

3.10  
5-75.

Экз. №

4914

**БОЕВОЙ УСТАВ  
БРОНЕТАНКОВЫХ ВОЙСК  
АРМИИ США**

**МОТОРИЗОВАННАЯ  
ПЕХОТНАЯ РОТА**

**(FM17-40)**

*Перевод с английского*

**ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МИНИСТЕРСТВА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СОЮЗА ССР  
Москва — 1949**



390614





ПРОВЕРЕНО 1980 г.

4914

Экз. №

Проверено | 2015

БОЕВОЙ УСТАВ  
БРОНЕТАНКОВЫХ ВОЙСК  
АРМИИ США

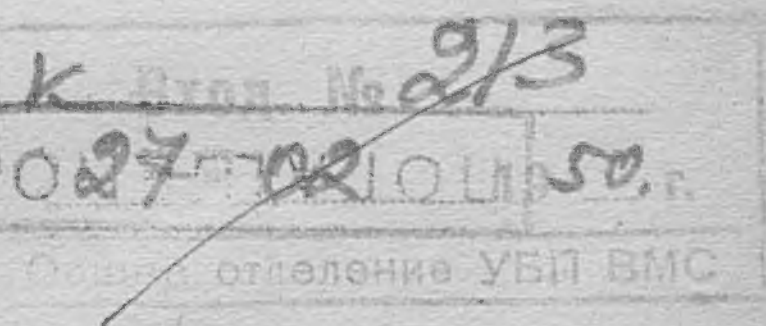
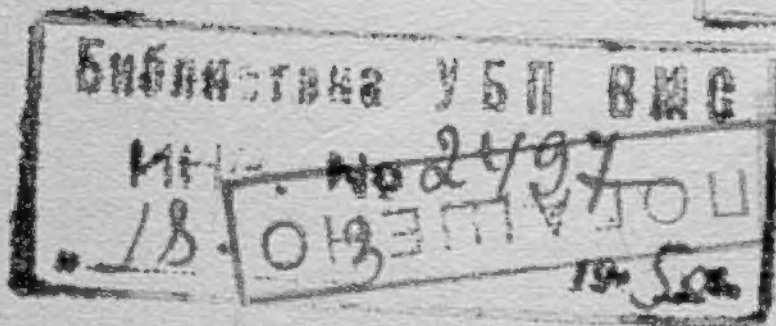
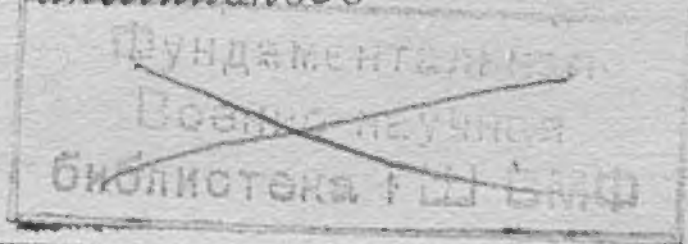
МОТОРИЗОВАННАЯ  
ПЕХОТНАЯ РОТА

(FM17-40)

1944 г.



Перевод с английского



ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МИНИСТЕРСТВА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СОЮЗА ССР  
Москва — 1949

355.10

B-75

①





## ГЛАВА 1

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1. Назначение и объем

В настоящем уставе излагается тактика и техника применения моторизованной пехотной роты и ее подразделений.

#### 2. Организация

а) Моторизованная пехотная рота состоит из управления роты, противотанкового взвода и трех пехотных взводов. Рота является наименьшим самостоятельным тактическим и административным подразделением моторизованной пехоты. Подробные данные по организации роты даны в штатах Т/О & Е 7-27.

б) Управление роты включает личный состав, помогающий командиру в выполнении его тактических и административных обязанностей и организации снабжения. Оно состоит из отделения управления, ремонтного отделения и отделения администрации, питания и снабжения.

#### в) Пехотный взвод

Пехотный взвод состоит из группы управления, двух пехотных отделений, отделения 60-мм миномета и отделения легких пулеметов.

#### г) Противотанковый взвод

Противотанковый взвод состоит из группы управления и трех противотанковых отделений.



#### д) М а ш и н ы

Моторизованная пехотная рота перевозится на полугусеничных транспортерах, обладающих высокой проходимостью. Кроме того, в управлении роты имеются  $\frac{1}{4}$ -т машины для связи, разведки, ремонта и обслуживания, а также  $2\frac{1}{2}$ -т машины с 1-т прицепами для отделения администрации, питания и снабжения.

#### е) В о о р у ж е н и е

Основным оружием роты является винтовка. Штатное оружие поддержки состоит из 60-мм минометов, 7,62-мм легких и тяжелых пулеметов, 12,7-мм пулеметов, реактивных противотанковых ружей и 57-мм противотанковых пушек. На каждой машине установлен один или два пулемета, которые могут сниматься с машин. 12,7-мм пулеметы используются главным образом для противовоздушной обороны.

### 3. Характерные особенности

а) Моторизованная пехотная рота оснащена легкобронированными машинами и обладает достаточной огневой мощностью и подвижностью. Рота организована, вооружена и подготовлена для действий в составе бронетанковой дивизии.

б) Бронетранспортеры для личного состава дают защиту от осколков снарядов и огня стрелкового оружия, за исключением тех случаев, когда обстрел ведется с очень близких дистанций.

### 4. Применение

а) Моторизованная пехота обычно ведет бой в пешем строю. При благоприятных условиях для поддержки наступления используется вооружение машин (огонь можно вести с машин или сняв вооружение). Если огонь ведется с машин, их следует рассредоточить и расположить на



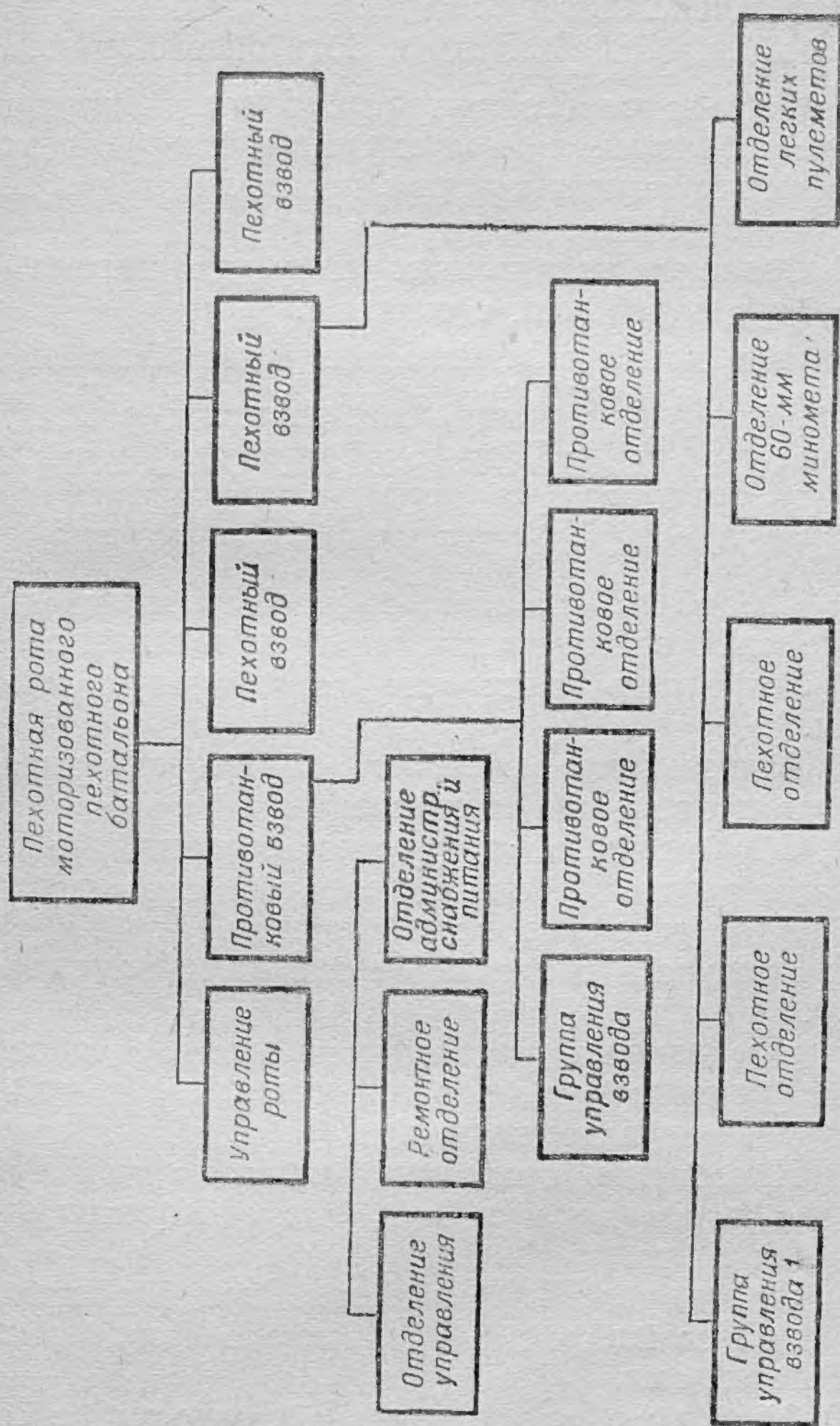


Рис. 1. Моторизованная пехотная рота

1 При группе управления взвода имеется пехотное отделение.



укрытых позициях. Пехота передвигается на машинах до тех пор, пока не будет вынуждена спешиться вследствие неблагоприятной местности или обстрела со стороны противника. Передвижение на машинах может также затрудняться минными полями и другими препятствиями и неблагоприятной погодой.

б) Основная задача моторизованной пехоты — совместные действия с танками.

Задачи моторизованного пехотного батальона изложены в FM17-42, а совместные действия пехоты с танками — в FM17-32, 17-33 и 17-36.

в) При совместных действиях с танками пехотная рота может выполнять следующие задачи:

1) Следовать за атакующими танками для подавления оставшихся очагов сопротивления.

2) Закреплять местность, захваченную танками.

3) Захватывать местность, с которой танки смогут предпринять наступление.

4) Образовывать, совместно с артиллерией и танкоистребительными частями, огневую группу для поддержки наступления танков.

5) Наступать совместно с танками (см. рис. 2<sub>1</sub> и 2<sub>2</sub>).

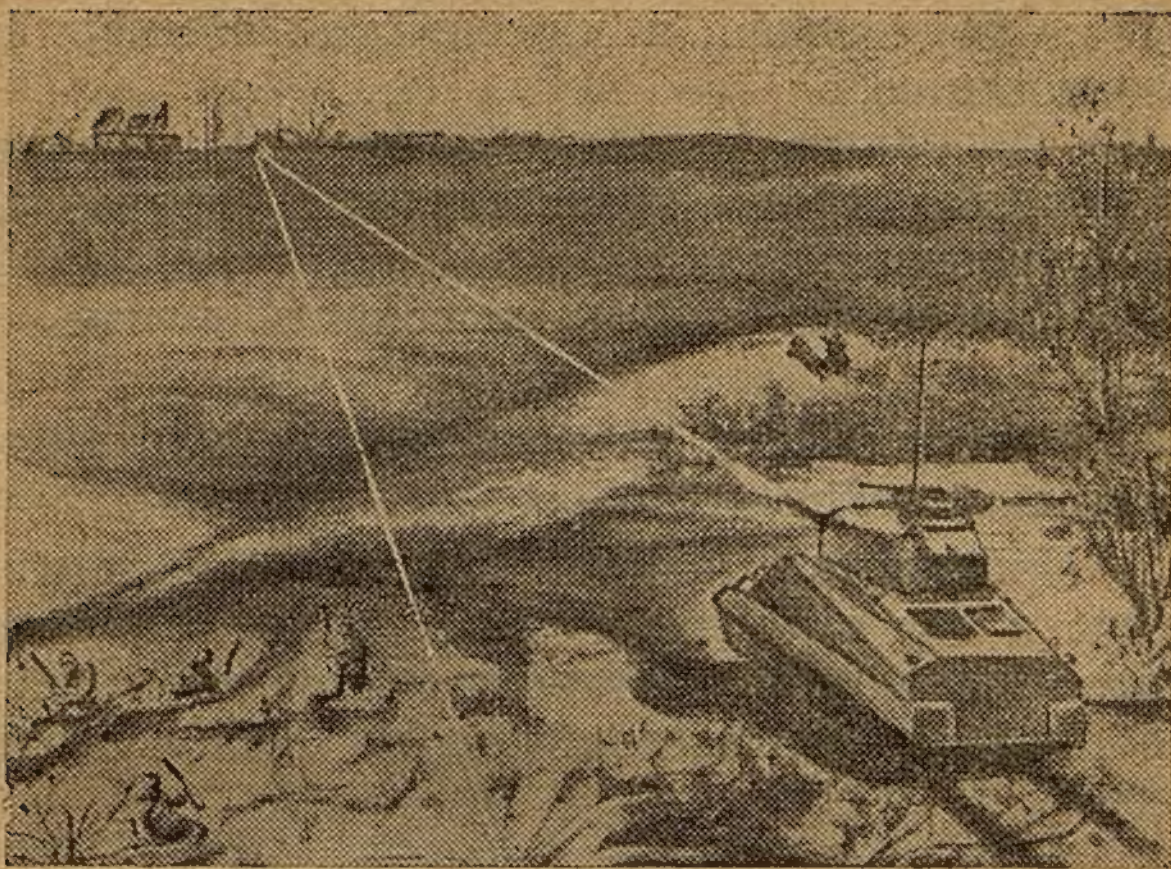
6) Проделывать проходы в минных полях, действуя самостоятельно или совместно с инженерными подразделениями.

7) Прикрывать и охранять танковые части на биваке, на марше, в районах сосредоточения и в пунктах сбора.

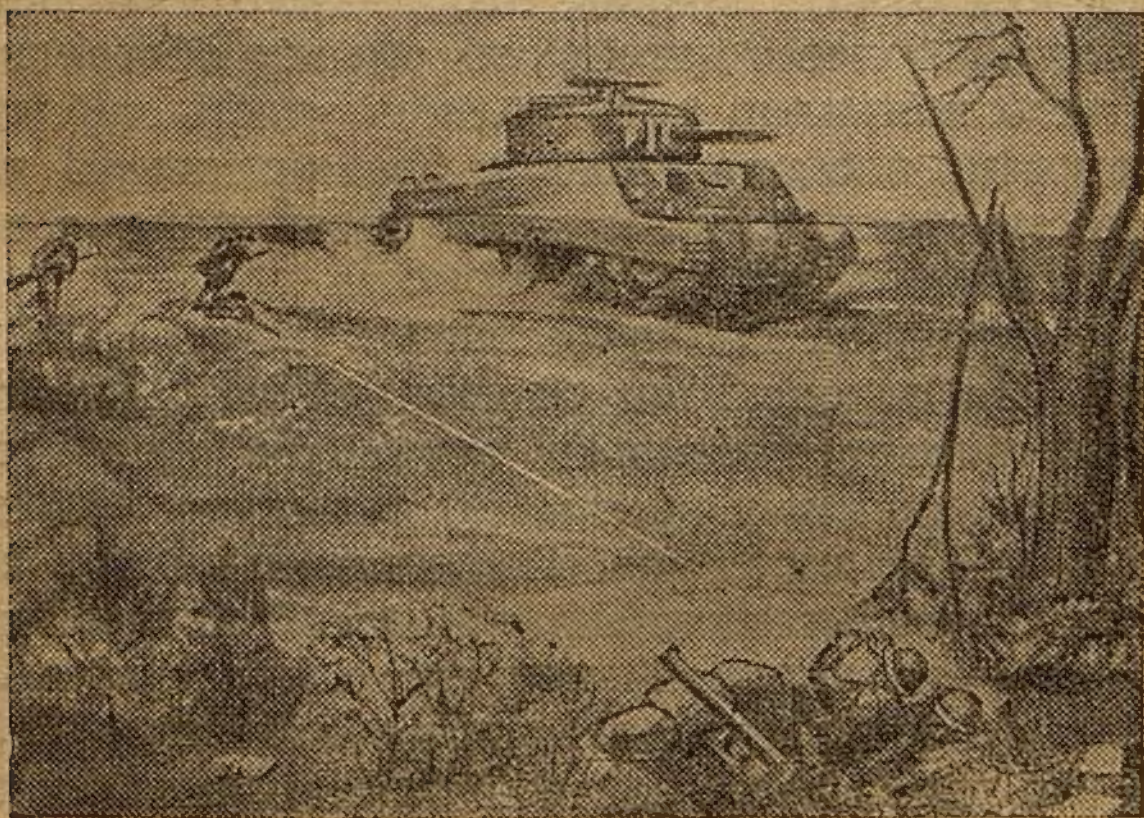
8) Помогать танковым частям при форсировании водных преград и при захвате плацдармов для переправы.

9) Устраивать препятствия, а также разрушать препятствия, установленные противником.





Р и с. 2<sub>1</sub>. Взаимодействие танков и пехоты  
Танки подавляют огнем автоматическое оружие, ведущее  
огонь по пехоте



Р и с. 2<sub>2</sub>. Взаимодействие танков и пехоты  
Пехота защищает танки от действий отдельных солдат  
противника



10) Участвовать в атаке или обороне городов.  
11) Оборудовать и удерживать оборонительную позицию.

12) Проводить разведку и выполнять задачи по борьбе с разведывательными подразделениями противника.

г) Рота может также выполнять другие задачи:

1) Участвовать в наступательных или оборонительных действиях в составе батальона.

2) Проводить наступление с ограниченной целью в тех случаях, когда противник обладает превосходством в противотанковом вооружении, что делает нецелесообразным использование танков.

3) Действовать в качестве отрядов поиска.

4) Выполнять задачи по охране.

#### **5. Оценка обстановки (см. FM101-5)**

а) Прежде чем предпринять какие-либо действия или отдать приказ, необходимо произвести возможно более тщательную оценку обстановки, для чего командир роты должен учесть характер местности, расположение и сравнительную численность своих войск и войск противника, а также установить, на какую помощь поддерживающих и соседних подразделений можно рассчитывать. На основе этой оценки командир роты рассматривает несколько вариантов плана выполнения задачи и принимает решение, учитывая при этом, каким образом противник может воспрепятствовать выполнению поставленной задачи. Сопоставляя каждый вариант плана с возможностями противника, командир останавливается на том варианте, который имеет наибольшие шансы на успех, независимо от предполагаемых действий противника.



б) Оценка обстановки должна производиться непрерывно — на биваке, на марше, в районе сосредоточения и во время боя. При изменении обстановки может возникнуть необходимость в немедленном принятии нового решения.

в) Оценка обстановки в масштабе действий пехотной роты не представляет особых трудностей и не требует продолжительного времени. Она основывается на данных разведки, дополненных личной рекогносцировкой командира роты и его подчиненных и донесениями дозоров.

#### **6. Местность (см. FM5-15)**

а) Разрабатывая свой план, командир роты должен подробно изучить район действий, чтобы иметь возможность использовать все предоставляемые местностью преимущества.

б) Если время и обстановка позволяют, командир роты производит личную рекогносцировку местности. Если он не имеет такой возможности, он изучает местность по карте, а также собирает сведения от разведывательных подразделений и всех других лиц, знакомых с данной местностью.

в) При изучении местности командир роты должен учитывать следующее:

1) **Наблюдение.** Важное значение имеют возвышенности, которые могут быть использованы для наблюдательных пунктов. Необходимо выбрать достаточное количество таких пунктов, чтобы иметь возможность держать под наблюдением весь район действий роты, а также соседние районы. Мертвые пространства и закрытые участки просматриваются дозорами.

2) **Позиции.** Выбор позиций производится с таким расчетом, чтобы обеспечить успешное ведение огня, укрытие и маскировку. В зависимости от характера задачи может возникнуть



необходимость отказаться от использования укрытий и маскировки, чтобы обеспечить наилучшие условия обстрела и обзора, или наоборот.

3) К о р и д о р ы; «п о п е р е ч н ы е к о р и д о р ы». Естественные местные предметы — реки, болота, озера, цепи холмов, горы и леса — делят местность на отдельные районы. Район, закрытый местными предметами, препятствующими противнику вести наблюдение и огонь прямой наводкой, называется отсеком местности.

Отсек местности, вытянутый в направлении продвижения войск, называется коридором. Коридор благоприятствует наступлению, ограничивая наблюдение со стороны противника и лишая его возможности вести огонь прямой наводкой по продвигающимся войскам, за исключением обстрела из оружия, расположенного в пределах коридора. Разграничительные линии между частями обычно совпадают с границами коридоров. Назначая подразделению участок для движения, необходимо включить в него господствующие высоты, с которых можно контролировать местность в пределах коридора. Захват местных предметов, господствующих над коридором, дает возможность быстрее очистить местность от противника.

Отсек местности, продольная ось которого пересекает направление движения войск, называется «поперечным коридором». Поперечные коридоры благоприятствуют организации обороны, так как обороняющиеся войска имеют возможность вести наблюдение в направлении наступления противника с высот, образующих переднюю границу отсека, в то время как наблюдение оборонительного района со стороны противника, а также ведение огня прямой навод-



кой будет затруднено. Поперечные коридоры образуют препятствия для наступающих войск и позволяют вести перекрестный огонь с оборонительных участков соседних частей.

4) У к р ы т и я и м а с к и р о в к а. Необходимо выбирать такие участки местности, которые могут обеспечить роте укрытие или маскировку. При выборе подходящих укрытий и масок нужно иметь в виду следующее их использование:

— Во время марш-подхода (сближения). Желательно найти такие скрытые подступы, которые дали бы возможность роте, не сходя с машин, как можно ближе подойти к противнику при наступлении.

— В наступлении. Наступлению благоприятствует местность, на которой имеются хорошие маски по всей глубине полосы наступления.

— При обороне. Наилучшей оборонительной позицией является такая, которая имеет укрытия и маски в районе самой позиции и открытую местность перед фронтом.

5) П р е п я т с т в и я. При разработке планов следует учитывать такие естественные препятствия, как реки, горы, болота, овраги и т. д. Эти препятствия обычно благоприятствуют обороняющимся войскам. При изучении местности командир роты должен учесть все препятствия и определить, будут ли они мешать или способствовать выполнению задачи. Следует максимально использовать препятствия, представляющие выгоду для своих войск. В планах должны подробно указываться способы преодоления или нейтрализации препятствий, выгодных для противника.

6) К о м м у н и к а ц и и. Для осуществления управления войсками необходимо контролиро-



вать наиболее важные коммуникации, ведущие в район боевых действий. Следует использовать скрытые пути для движения машин и войск, которые должны по возможности двигаться по целине, избегая дорог, особенно в передовых районах.

7) Командные участки местности. Необходимо определить командные участки местности, захват которых даст возможность контролировать весь близлежащий район. Часто над местностью господствуют искусственные местные предметы, например, мосты или каменные здания. Прежде чем составить план расположения подразделений, командир роты должен определить, какие местные предметы господствуют над районом боевых действий. Необходимо составить подробные планы захвата или обороны этих командных участков местности.

---



## ГЛАВА 2

### БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

#### 7. Общие положения

а) Боевая подготовка проводится непрерывно — до начала, во время и после боевых действий. При первой возможности производится разбор полевых учений и боевых действий. Каждый день можно научиться и научить чему-нибудь новому. Вопросы боевой подготовки подробно изложены в FM17-42.

б) Подготовка пехотной роты проводится по этапам, с постепенным усложнением задач в определенной последовательности:

— Общая подготовка.

— Специальная подготовка.

— Огневая подготовка:

искусство стрельбы;

техника ведения огня.

— Учения с учебными боеприпасами.

— Боевые стрельбы.

— Тактическая подготовка повышенного типа.

#### 8. Порядок подготовки

##### а) Одиночная подготовка

Командир роты отвечает за подготовку всего личного состава роты. Необходимо внимательно



следить за успеваемостью каждого солдата, чтобы обеспечить достаточные знания по проходимым предметам. Если отдельные лица пропустили какое-либо занятие, для них проводятся повторные занятия.

#### б) Подготовка отделения

Каждый командир отделения под наблюдением командира взвода ведет занятия со своим отделением. Командир отделения отвечает перед командиром взвода за подготовку своего отделения и за правильное распределение обязанностей между личным составом. Кроме того, он обучает каждого солдата отделения выполнению, помимо его прямых обязанностей, других обязанностей в отделении.

#### в) Подготовка взвода

Командир взвода проводит подготовку в своем взводе под руководством командира роты. Он проводит совместную тренировку отделений и сколачивание взвода для выполнения согласованных задач. Командир взвода и взводный сержант постоянно следят за уровнем подготовки отделений.

#### г) Подготовка роты

Командир роты под наблюдением командира батальона и офицеров штаба проводит боевую подготовку роты, добиваясь согласованности действий взводов в составе роты.

#### д) Совещания

Командир роты должен периодически проводить совещания командиров взводов, взводных сержантов и других лиц сержантского состава. На этих совещаниях производится обсуждение программ и методов подготовки, обмен мнениями, а также составляются планы наиболее успешного проведения подготовки.



### е) Учет успеваемости

Для обеспечения хорошей успеваемости необходим точный учет знаний обучающихся. Офицеры и сержанты, проводящие занятия, должны обеспечить точный учет успеваемости каждого солдата.

### 9. Административно-хозяйственный состав

Административно-хозяйственный состав проходит подготовку совместно с другими подразделениями. Если отдельные лица пропустили какой-либо раздел подготовки, для них устраиваются дополнительные занятия. Административно-хозяйственный состав должен быть знаком с тактическим использованием роты и ее подразделений. При проведении занятия в масштабе роты следует ставить задачи по обеспечению питания личного состава, ремонта и обслуживания машины, снабжения и эвакуации.

### 10. Комплексная подготовка

В целях экономии времени занятия по нескольким видам подготовки могут проводиться одновременно. Например, практические занятия по стрельбе могут совмещаться с изучением материальной части стрелкового оружия; при проведении учебных маршей водители и их помощники должны выполнять работы по ремонту и обслуживанию машины в объеме первого эшелона. Офицер, обладающий инициативой, всегда может найти ряд способов для сокращения времени обучения без ущерба для качества боевой подготовки.

### 11. Тактическая подготовка

а) Тактические занятия отделения, взвода и роты постепенно усложняются от простейших упражнений в составе отделений к более сложным упражнениям взвода и затем роты в целом. Проводится также соответствующая подготовка совместно с другими родами войск.



б) Тактическая подготовка проводится в такой последовательности:

- марши и биваки;
- охранение;
- наступательные действия;
- оборонительные действия;
- действия в особых условиях.

в) Учения должны планироваться и проводиться таким образом, чтобы заинтересовать всех участников. Учения, не требующие большой активности от солдат, становятся однообразными и не приносят большой пользы. Планированием и проведением учений руководят командиры взводов и командир роты. Каждый этап боевой подготовки должен соответствовать тому или иному боевому применению подразделения, что необходимо указывать солдатам во время проведения учений.

Тактическая подготовка проводится в условиях, как можно более приближенных к боевым, и с максимально полным личным и штатным снаряжением.

Если на машинах нет полного комплекта принадлежностей и оборудования, то на место отсутствующих предметов кладутся другие, занимающие столько же места. Солдаты должны пользоваться на учениях всем положенным снаряжением.

## 12. Подготовка в зоне боевых действий

Боевая подготовка в зоне боевых действий проводится непрерывно, за исключением тех случаев, когда рота находится на передовой позиции и ведет бой. Подготовка состоит главным образом в повторении пройденного, устранении недостатков, замеченных во время боя, и подробной предварительной тренировке в выполнении предстоящих задач. Подробное описание

боевой подготовки в зоне боевых действий дано в FM17-42.

### 13. Порядок проведения подготовки

Рекомендуется следующий порядок подготовки и проведения тактических учений отделения, взвода или роты:

а) Определить, какие вопросы боевой подготовки должны отрабатываться, и выделить основные моменты, которым должно быть уделено особое внимание.

б) Выбрать по карте соответствующий район для учения. Если этот район свободен в намеченное для учения время, закрепить его за собой и произвести личную рекогносцировку.

в) Составить план учения на местности.

г) Провести учение на карте крупного масштаба и затем на ящике с песком; проработать задачу с офицерами роты. При этом следует отчетливо изложить обстановку и дать командирам время произвести оценку обстановки и составить планы. В задачу следует включать неожиданные действия противника, требующие немедленных распоряжений или действий.

д) В заключение проводится учение на местности. Рота выдвигается из парка машин, причем каждый человек находится на своем месте и в полной боевой готовности. Задача выполняется в условиях, приближенных к боевым.

#### е) Разбор учений

Разбор учений производится по отдельным этапам, сразу же по окончании каждого этапа. Желательно проводить его в таком месте, откуда можно видеть местность. Обсуждению подвергаются как положительные, так и отрицательные стороны в проведении учений, причем начинать





разбор следует с указания положительных моментов. Критике подвергаются не отдельные лица, а ошибочные действия; критика должна быть интересной и содержать выводы и указания. При правильном разборе можно извлечь пользу из ошибок, допущенных при проведении учений, неоднократно подчеркивая эти ошибки и приводя примеры более правильных решений.

## ГЛАВА 3

### УПРАВЛЕНИЕ, СВЯЗЬ, ПРИКАЗЫ И РАЗВЕДКА

#### 14. Управление

##### а) Боевое управление

Осуществление правильного боевого управления со стороны командира роты достигается:

1) Ясными и четкими приказами. Необходимо постоянно держать подчиненных в курсе обстановки и своевременно сообщать командирам взводов необходимые сведения.

2) Частными приказами, которые отдаются в тех случаях, когда нужно внести изменения в приказ, а полный боевой приказ отдать невозможно. Желательно избегать серьезных изменений в приказах, но если это необходимо, следует, во избежание недоразумений, давать исчерпывающие разъяснения.

3) Поддержанием связи с вышестоящими штабами, с соседними и подчиненными подразделениями. Связь с вышестоящими штабами дает возможность командиру роты быть все время в курсе обстановки; связь с соседними подразделениями способствует взаимодействию и взаимной поддержке; частые посещения взводов позволяют проверить выполнение отданных ранее приказов.



### б) Управление огнем

Командир роты обеспечивает управление огнем штатных и приданных подразделений следующими способами:

- отдавая ясные и краткие приказы и ставя определенные огневые задачи всем подразделениям;

- дополняя первоначальные приказы и указывая новые объекты, выявляющиеся в ходе боя;

- согласовывая огонь всех огневых средств роты до начала боя путем уточнения с младшими офицерами и сержантами планов ведения огня;

- согласовывая с соседними ротами план ведения огня по общим объектам и перекрытие секторов обстрела.

### в) Поддерживающие огневые средства

Моторизованная пехота почти никогда не действует самостоятельно. Пехотную роту обычно поддерживают танки, противотанковые орудия, артиллерия и другие подразделения. Перед тем как отдать приказ, командир роты совещается с командирами приданных подразделений в целях обеспечения наилучшего управления огнем этих подразделений. Если подразделения, подчиненные непосредственно штабу батальона или вышестоящей части, расположены в пределах ротного района, командир роты должен согласовывать свой план огня с планами огня этих подразделений, чтобы максимально использовать их огневую мощь. Артиллерийские подразделения высылают вперед наблюдателя для корректирования артиллерийского огня.

### 15. Средства связи (см. FM17-42 и 17-70)

#### а) Радио и телефон

Основным средством связи роты является радио. Командир роты должен обеспечить стро-

жайшую радиодисциплину, соблюдая установленные часы радиомолчания и другие ограничения пользования радиосредствами. Там, где это возможно, используется телефонная связь. Однако в условиях быстро меняющейся обстановки прокладка проводов и установка телефонов часто представляют значительные затруднения. Порядок пользования радио изложен в FM 24-9.

#### **б) Другие средства связи**

Кроме радио и телефона, применяются также следующие средства связи:

1) Зрительные сигналы, которые максимально используются для связи между подразделениями роты (см. FM17-5 и FM22-5).

2) Посыльные, которые используются главным образом для связи на близких расстояниях в целях сокращения радиопередач и обеспечения скрытности связи. Если посыльному приходится двигаться по такому маршруту, где он может подвергнуться обстрелу, необходимо выслать второго посыльного с копией сообщения.

### **16. Рекогносцировка**

Для обеспечения наиболее успешного боевого применения роты и ее подразделений командир роты, а также командиры взводов и отделений должны производить подробную рекогносцировку местности. Во время боя высылаются дозоры, ведущие непрерывное наблюдение. При передвижении на машинах разведывательные подразделения выдвигаются к возвышенности, спешиваются и ведут наблюдение (см. рис. 3).

### **17. Связь**

Связь между ротой и батальоном обеспечивается командиром роты и обычно осуществляется посредством радио, телефона и посыльных. Для связи с другими подразделениями командир роты выделяет делегата связи (обычно





Р и с. 3. Разведчики спешиваются и ведут наблюдение

сержанта). Офицеры используются для этой цели редко.

### 18. Приказы

а) После разработки плана действий командир роты отдает приказ. До этого он может отдать предварительный приказ или распоряжение, чтобы дать возможность командирам подразделений подготовить предварительные планы действий. Приказ по роте объявляется всем командирам подчиненных подразделений заблаговременно, с тем чтобы они успели закончить свои планы и отдать приказы. Командир роты отдает приказ в таком месте, откуда можно видеть местность, на которой предстоит вести бой, а если это невозможно, он использует для иллюстрации приказа карты, кроки, схемы или фотоснимки.

Приказ должен быть ясным и кратким и охватывать все существенные моменты (подробные указания относительно формы боевых приказов имеются в FM101-5).

б) Личному составу роты следует сообщить все имеющиеся сведения, указывая не только задачи роты и ее подразделений, но также по возможности и задачи вышестоящей части, чтобы каждый солдат понял свою роль в обеспечении успеха действий всей части.

в) В целях экономии времени, по мере поступления новой информации, можно отдавать частные приказы. Все новые сведения сообщаются войскам посредством частных приказов.

г) По мере изменения обстановки возникает необходимость в дополнительных приказах, содержащих указания об изменении задачи роты или задач отдельных подразделений. Во избежание путаницы не следует резко менять задачу до проведения перегруппировки роты. В случае изменения задачи все командиры подразделений роты



должны быстро принять решение, а затем отдать ясный и краткий приказ.

#### **19. Действия после отдачи приказа**

а) Одав приказ, командир роты проверяет готовность роты к бою, лично посещая подчиненные подразделения и проверяя планы и подготовку к действиям. Все планы и работы должны быть закончены своевременно, чтобы рота могла вступить в бой в назначенное время.

б) После того как рота вступила в бой, командир роты находится в таком месте, откуда ему удобнее всего наблюдать район боя и управлять действиями роты.

в) Необходимо все время поддерживать связь с подчиненными и соседними подразделениями и вышестоящим штабом.

г) После выполнения задачи дальнейшие действия планируются в соответствии с общим планом действий батальона.

Использование роты в наступательном бою, в оборонительном бою и в охранении изложено в соответствующих главах настоящего устава.

---

## ГЛАВА 4

### МАРШИ И БИВАКИ

#### 20. Общие положения

а) Порядок проведения маршей подробно изложен в FM25-10; марши моторизованного пехотного батальона — в FM17-42.

б) Рота обычно движется в составе моторизованного пехотного батальона (см. FM17-42). В приказе командира батальона на марш указывается место роты в колонне, маршрут, скорость движения, дистанция между машинами, уравнительные (регулирующие) рубежи, контрольные пункты, меры охранения, способы снабжения и привалы.

#### 21. Действия командира роты

По получении предварительного распоряжения командир роты изучает местность по карте. Все офицеры роты и, по возможности, все водители машин снабжаются картами, а водители, не имеющие карт, получают кроки.

#### 22. Проведение марша

а) Выдвижение из района бивака нужно производить с таким расчетом, чтобы рота прошла исходный пункт в указанное время (см. рис. 4 и 5). Командир роты организует патрулирование ротной колонны с целью обеспечения требуемой дисциплины на марше и проверки наличия всех машин.



б) Рота обычно составляет маршевую группу, и командир роты обязан обеспечить соответствующие дистанции между машинами и указанную дистанцию между его ротой и ротой, следующей впереди. Один из командиров взводов назначается офицером-контролером. Он движется в голове колонны, регулируя скорость марша и определяя правильность маршрута движения.

в) Меры охраны рассматриваются в главе 5 настоящего устава и в FM17-100.

### 23. Ремонт и обслуживание машин на марше; автокухни

#### а) Ремонт и обслуживание

Ремонтное отделение находится в хвосте ротной колонны. Поврежденные машины отводятся на обочины дороги или тропы, где по возможности немедленно ремонтируются. Если ремонт не может быть осуществлен силами ротного, ремонтного отделения, машины передаются в ремонтное отделение батальона, которое следует в хвосте батальонной колонны.

б) Автокухни обычно движутся с обозами батальона. Когда столкновения с противником не предвидятся, они движутся вместе с ротой. Если они находятся при обозе, то на привалах направляются в роты для выдачи пищи.

### 24. Привалы

а) Во время привалов командир роты и командиры взводов объезжают колонну, проверяя наличие и состояние машин. Водители и помощники водителей выполняют текущий ремонт (см. FM17-42). Офицеры проверяют, был ли своевременно проведен профилактический ремонт. В некоторых случаях требуется, чтобы командир роты находился на привалах при



Рис. 4. Не следует преждевременно прибывать к исходному пункту





Рис. 5. Исходный пункт следует проходить точно в назначенное время

командире батальона, и тогда командование ротой принимает старший из командиров взводов.

б) При непредвиденных остановках колонны для выяснения причины остановки высылаются вперед офицер или сержант, который принимает меры к возобновлению движения колонны.

## 25. Марш в пешем строю

### а) Общие положения

Вследствие условий местности или тактической обстановки может возникнуть необходимость в пешем движении моторизованной пехотной роты.

### б) Походные порядки

Если нет других указаний, рота движется в колонне по два, причем обе цепочки следуют по сторонам дороги. Командир головной роты следит за скоростью движения на марше, а последующие подразделения регулируют скорость таким образом, чтобы сохранить свое место в колонне. Командир головного взвода каждой роты отвечает за соблюдение установленной дистанции.

### в) Управление

Командир роты занимает место в составе колонны, исходя из соображений удобства управления, и наблюдает за дисциплиной марша и выполнении мер охранения. Он непрерывно изучает местность, чтобы иметь возможность быстро приказать принять нужный походный порядок. В хвосте колонны идет замыкающий офицер или сержант, который наблюдает за тем, чтобы солдаты не отставали от колонны.

### г) Ночные марши

Во время ночных маршей подразделения должны следовать одно за другим на дистанции, обеспечивающей видимость. Нельзя зажигать света и производить шума, чтобы не обнаружить



движения колонны. Колонна следует на сокращенных дистанциях; связь между маршевыми группами (от тыльных к головным подразделениям) поддерживается парными связными.

## 26. Охранение на марше

а) Командир роты обязан обеспечить непосредственное охранение роты на марше. Всем личному составу сообщаются условные сигналы химической и воздушной тревоги, а также сигналы на случай атаки танков или пехоты противника, и план действий при нападении противника (см. FM17-12).

б) В соответствии с планом командира батальона принимаются следующие меры противовоздушной обороны:

- одна радиостанция роты все время включена в сеть штаба батальона;

- при движении машин строго соблюдаются установленные дистанции;

- установленные на машинах колонны пулеметы наводятся вперед, вправо, назад и влево; все расчеты находятся при огневых средствах в готовности открыть огонь;

- на каждой машине выделяются наблюдатели за воздухом, обеспечивающие круговое наблюдение.

в) По самолетам, атакующим на бреющем полете, ведется огонь из всех видов оружия, из которых можно стрелять вверх. Карабины, пистолеты и пистолет-пулеметы для этой цели мало пригодны. Подразделения должны быть в постоянной боевой готовности, но открывать огонь только по команде офицера или ответственного сержанта. Воспрещается открывать огонь по самолетам до тех пор, пока они не будут точно опознаны как неприятельские или не начнут сбрасывать бомбы или вести огонь.

## 27. Биваки

а) Описание бивака моторизованного пехотного батальона дано в FM17-42.

б) Пехотная рота обычно располагается на биваке вместе с батальоном, и ей отводится определенный участок. Во избежание задержек рота сопровождается к месту расположения одним или двумя проводниками, выделенными батальонной командой квартирьеров (рис. 6 и 7).

в) Занимая район бивака, рота должна двигаться, не снижая скорости, выбирая дороги, свободные от каких бы то ни было препятствий.

г) В районе бивака командир роты должен обеспечить:

- проведение всем личным составом роты мер охранения, указанных в приказе командира батальона;

- выполнение маскировочных работ, если отсутствует естественная маскировка (см. FM 5-20B);

- согласование огня штатных огневых средств и соседних подразделений (см. рис. 8);

- проведение, при первой возможности, текущего ремонта и обслуживания машин;

- установление связи с вышестоящим штабом, подразделениями роты и соседними ротами;

- получение из батальонных запасов необходимых предметов снабжения, как, например, горюче-смазочные материалы;

- сбор отставших машин и людей.



Рис. 6. Не следует останавливаться и сокращать дистанции между машинами при входе в район бивака





Рис. 7. На дороге выставлены регулировщики, направляющие машины  
в район бивака

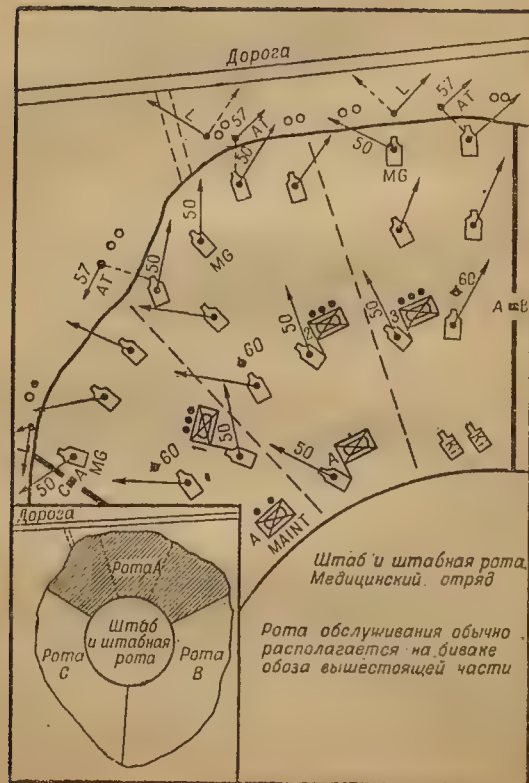


Рис. 8. Использование оружия, установленного на машинах, для непосредственного охранения бивака

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



60-мм миномет;



57-мм противотанковое орудие;



легкий пулемет;



бронетранспортер, вооруженный 0,5-дюймовым (12,7-мм) пулеметом;



бронетранспортер командира взвода (1-го, 2-го, 3-го);



бронетранспортер командира роты А;



ремонтное отделение роты А;



кухня;

— — — — — разграничительные линии между ротами;

- - - - - разграничительные линии между взводами.

## ГЛАВА 5 ОХРАНЕНИЕ

### РАЗДЕЛ I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 28. Общие положения

а) Основные принципы организации охранения изложены в FM100-5.

б) Выполняя задачи по охранению, пехотная рота или ее подразделения могут действовать в составе:

- авангарда или арьергарда;
- головного отряда авангарда или арьергарда;
- бокового отряда;
- боевого охранения батальона в обороне;
- сторожевого охранения на привале;
- сторожевой заставы на биваке.

в) Роте, выделенной для выполнения задачи по охранению, могут быть приданы подразделения и огневые средства, которые подчиняются командиру роты.

### РАЗДЕЛ II АВАНГАРД

#### 29. Задачи авангарда

Авангард является органом охранения, посылаемым движущейся колонной вперед для обес-



печения беспрепятственного продвижения главных сил. С этой целью он выполняет следующие задачи:

- охраняет движущуюся часть от внезапно-го нападения и наземного наблюдения противника с фронта и отчасти с флангов;

- подавляет сопротивление небольших групп противника;

- устраняет препятствия;

- восстанавливает поврежденные противником участки дорог;

- своими действиями задерживает противника, чтобы дать возможность развернуться главным силам.

### 30. Состав

а) Авангард составляет от одной четверти до одной трети всех сил. Он должен быть достаточно сильным, чтобы выполнить свою задачу, не ослабляя главных сил.

б) Батальон при движении обычно выделяет головной отряд в составе усиленной пехотной роты. Если батальон составляет авангард более крупной части или соединения, головная пехотная рота высылается вперед в качестве головного отряда, а остальная часть батальона образует резерв (главные силы) авангарда. Рота усиливается танками, штурмовыми орудиями, 81-мм минометами и саперами, число которых зависит от ожидаемого сопротивления противника и предполагаемых препятствий.

### 31. Организация

Авангард разделяется на отряды, сила которых увеличивается от фронта к тылу. Рота, составляющая головной отряд, высылает вперед головную походную заставу, которая в свою очередь высылает головной дозор. Подразделения головного отряда могут иметь следующий состав:

### а) Головной дозор

Состав головного дозора определяется в зависимости от местности, близости противника и задачи главных сил.

1) При стабилизировавшейся обстановке и когда известно, что поблизости имеются противотанковые орудия противника, в состав дозора выделяется пехота, обычно не менее одного отделения, которое перевозится в двух  $\frac{1}{4}$ -т машинах и на одном полугусеничном транспорте для пехоты. В головной дозор выделяются солдаты, имеющие опыт ведения разведки и дозорной службы.

2) Танки используются в тех случаях, когда противник поспешно отступает, беспокоя совершающую марш часть огнем стрелкового оружия, или когда вследствие неблагоприятной местности машины привязаны к дорогам и не могут маневрировать. Быстро отступающий противник часто пытается оторваться и подготовить оборону в тылу. Двигающиеся впереди танки могут прорваться через расположение пехотных и пулеметных подразделений, оставленных противником с задачей беспокоить продвигающиеся войска, и таким образом дать батальону возможность продолжать движение быстрым темпом. Если местность препятствует маневрированию, танки выделяются в головной дозор с целью использования их ударной силы и огневой мощи. Обычно головному дозору придается одна секция<sup>1</sup> танков, а остальная часть взвода и командир взвода находятся с головной походной заставой.

---

<sup>1</sup> Секция (section) — мелкое подразделение, по величине равное, примерно, полувзводу. Взвод может состоять из двух или трех секций. В некоторых подразделениях (например, в подразделениях пехотного батальона) секции, в свою очередь, делятся на отделения. — *Ред*

### б) Головная походная застава

В головную походную заставу обычно назначается пехотный взвод без одного отделения, выделенного в головной дозор. Головная походная застава может быть усилена штурмовым оружием и танками.

### в) Головной отряд

Головной отряд состоит из остальных подразделений пехотной роты и может быть усилен огневыми средствами (81-мм минометами, штурмовыми и противотанковыми орудиями). Если противник организовал мощную противотанковую оборону, танки включаются в состав головного отряда в тех случаях, когда характер местности допускает свободу маневрирования. Танки, входящие в состав головного отряда, вводятся в бой только после того, как головная походная застава начала боевые действия.

## 32. Планы и приказы

По получении приказа или предварительного распоряжения командира авангарда командир роты получает из штаба батальона сведения о противнике, своих войсках и маршруте. На основе этих сведений он составляет планы, которые должны быть достаточно гибкими, чтобы в них можно было внести необходимые изменения. После составления плана командирам взводов и взводным сержантам, а также командирам приданных подразделений объявляется приказ по роте, в который включаются следующие сведения:

### а) Сведения о противнике и своих войсках:

- установленное расположение, численность и состав частей противника;
- все новые сведения о материальной части и способах действий противника;



— маршруты движения своих разведывательных подразделений и расстояние, на котором они будут следовать впереди колонны (или время, необходимое для покрытия этого расстояния);

— меры охраны флангов, принимаемые высшими штабами или соседними частями;

— артиллерийская поддержка (в том случае, если часть усилена артиллерией).

б) План марша части в целом — маршрут и место назначения, исходный пункт и уравнительные (регулирующие) рубежи.

в) Организация и план действий головного отряда:

— состав и задачи составных частей головного отряда;

— расстояние или интервал по времени между головным отрядом и головной походной заставой (обычно расстояние по дороге — 1 миля; интервал по времени — 4—5 минут);

— меры по организации охраны и разведке, включая организацию охраны на привалах и патрулирование флангов;

— способы продвижения; указания относительно действий при встрече с противником.

г) Мероприятия по тылу.

д) Местонахождение командира головного отряда.

е) Местонахождение командира авангарда.

### 33. Проведение марша

Головная походная застава движется на таком расстоянии впереди главных сил, чтобы в случае встречи с противником, предоставить главным силам достаточно времени для развертывания. Во время марша командир головного отряда движется на значительном расстоянии впереди, обычно между головной походной за-

ставой и головным отрядом, чтобы как можно раньше получить сведения о противнике. Командир батальона иногда движется вместе с командиром головного отряда. Передовой артиллерийский наблюдатель обычно следует с головной походной заставой. До начала боевых действий соблюдается радиомолчание; радиостанции включены в сеть батальона. Связь поддерживается через посыльных.

#### а) Головной дозор

Головной дозор передвигается скачками (рис. 9), причем одна его часть прикрывает продвижение другой. При встрече с противником головной дозор стремится преодолеть его сопротивление. Если дозор не может продолжать движение, он разворачивается и прикрывает огнем головную походную заставу, давая ей возможность развернуться. Командир головного дозора докладывает командиру головной походной заставы обо всех замеченных действиях противника и в особенности о его численности, расположении и флангах.

#### б) Головная походная застава

Головная походная застава движется за дозором на таком расстоянии, чтобы находиться вне досягаемости действительного огня стрелкового оружия противника. Командир головной походной заставы действует следующим образом:

- усиливает головной дозор в том случае, если противник оказывает сопротивление;

- поддерживает соприкосновение с противником и сообщает командиру головного отряда все сведения о противнике;

- высылает вперед новый головной дозор, если прежний по какой-либо причине вынужден прекратить действия;



Рис. 9. Подразделения головного дозора передвигаются скачками



— сообщает вновь полученные сведения и отдает приказы личному составу головной походной заставы;

— следует в голове головной походной заставы или вместе с головным дозором;

— при встрече с противником быстро выдвигается вперед, чтобы выяснить обстановку;

— оценивает обстановку и быстро разворачивает головную походную заставу для боя;

— после подавления сопротивления противника приводит головную походную заставу в порядок и продолжает движение.

в) Командир головного отряда:

— дает необходимые распоряжения командиру головной походной заставы;

— информирует командира авангарда об обстановке;

— при встрече с противником, оказывающим сопротивление, быстро выдвигается вперед, оценивает обстановку и в случае необходимости разворачивает головной отряд и атакует; в тех случаях, когда головному отряду приходится развернуться и предпринять атаку, он усиливает огневую группу головной походной заставы или создает новую огневую группу, используя имеющиеся в его распоряжении минометы, штурмовые орудия, пулеметы на машинах и легкие пулеметы; противотанковые орудия прикрывают огнем возможные пути подхода неприятельских танков; остальная часть головного отряда предпринимает атаку методом охвата; инженерные подразделения (если они приданы) устраняют препятствия и облегчают преодоление машинами неблагоприятной местности.

После завершения атаки командир головного отряда приводит отряд в порядок, выделяет,

если нужно, новую головную походную заставу и возвращается к выполнению первоначальной задачи.

### РАЗДЕЛ III

#### БОКОВОЙ ОТРЯД

##### 34. Общие положения

а) Задача бокового отряда — охранять колонну от наблюдения и внезапного нападения противника с фланга и предоставить время для развертывания колонны.

б) Использование роты в составе крупного бокового отряда описано в FM17-42.

##### 35. Численность и состав

а) Численность и состав бокового отряда зависят от наличия естественной защиты фланга, от действий противника, от близости своих войск и численности главных сил. В боковой отряд батальона обычно выделяется усиленный взвод, а в боковой отряд боевого командования<sup>1</sup> бронетанковой дивизии — усиленная рота.

б) Боковой отряд может быть усилен танками, противотанковыми орудиями, сапёрами, штурмовыми орудиями и 81-мм минометами. Поддерживающие огневые средства выделяются в зависимости от их наличия, условий местности и тактической обстановки.

<sup>1</sup> В целях достижения гибкости и надежности управления, а также организации взаимодействия с другими родами войск на поле боя, бронетанковая дивизия армии США делится на три «боевых командования» (Combat Command) «А», «В» и «С», которые предусмотрены штатами дивизии. В распоряжении командиров боевых командований имеются штатные органы управления — штаб и штабная рота, через которые они осуществляют управление частями и подразделениями дивизии, выделенными в состав боевых командований, а также приданными средствами усиления. Состав боевых командований зависит от задачи, поставленной командиром дивизии. — *Ред.*

### 36. Планирование

а) Получив приказ, командир бокового отряда начинает разработку планов, действуя в такой последовательности:

1) Изучает местность по карте, чтобы определить важные местные предметы.

2) Наносит на карту уравнильные рубежи.

3) Составляет план марша, учитывая следующее:

— тактически важные пункты и участки местности, которые следует разведать и удерживать, — дефиле, перекрестки дорог и возможные наблюдательные пункты противника;

— пункты, удобные для ведения наблюдения;

— способ действий;

— время прохождения главных сил;

— численность и состав отрядов, которые необходимо выслать для удержания тактически важных пунктов;

— способы связи с главными силами.

4) Разрабатывает планы действий на случай встречи с противником, предусматривая:

— устранение дорожных заграждений и других препятствий;

— способы действий для задержки атакующего противника (организация сопротивления на одной позиции, на нескольких последовательных позициях, контратаки);

— время и способы оповещения командира главных сил.

б) Закончив разработку планов, командир роты собирает командиров подразделений и отдает краткие и четкие приказы.

в) По мере поступления новых сведений и изменения обстановки в планы вносятся изменения, о чем извещаются соответствующие лица.



### 37. Действия бокового отряда

Действия бокового отряда зависят от действий противника, условий местности и дорожной сети.

а) Боковой отряд движется по возможности по дорогам, параллельно направлению движения главных сил. Он может действовать следующим образом:

— обеспечивать прикрытие главных сил по всей глубине колонны, передвигаясь мелкими группами; каждая группа движется скачками, от одного тактически важного местного предмета к другому;

— выделять отряды для прикрытия дорожных заграждений и дефиле и занятия выгодных наблюдательных пунктов на флангах; эти отряды остаются на месте до прохождения колонны главных сил и затем быстро движутся вперед к другой, заранее намеченной позиции; дорожные заграждения и дефиле прикрываются огнем противотанковых орудий.

б) Если имеется только один подступ со стороны угрожаемого фланга, весь боковой отряд движется к тактически важному местному предмету, захват которого обеспечит необходимую защиту главных сил.

в) Подразделения усиления используются таким же образом, как подразделения усиления головного отряда.

г) Командир бокового отряда высылает необходимые дозоры и головные и тыльные органы походного охранения для непосредственного охранения отряда и для своевременного предупреждения о приближении противника.

## РАЗДЕЛ IV

### АРЬЕРГАРД

#### 38. Общие положения

а) Задачей арьергарда (тыльного отряда) является защита наступающих или отступающих войск от внезапных действий, беспокоящего огня и нападения противника с тыла.

б) Использование роты как части крупного арьергарда описано в FM17-42.

#### 39. Сила и состав

а) Сила и состав арьергарда (тыльного отряда) должны быть таковы, чтобы он мог выполнять свои задачи, не ослабляя главных сил.

б) При движении батальона или боевого командования одной колонной тыльный отряд обычно состоит из пехотного взвода, которому придается одно штурмовое орудие.

в) При отступлении батальона или боевого командования тыльный отряд усиливается. Он может состоять из пехотной роты, усиленной штурмовыми орудиями, пулеметами, 81-мм минометами, саперами, танками и противотанковыми орудиями.

#### 40. Планирование

Планы действий арьергарда составляются таким же образом, как и планы действий авангарда. Арьергард движется в таком же построении, что и авангард, но в обратном порядке. Командир арьергарда не должен рассчитывать на помощь со стороны главных сил, так как при наступлении главные силы, в случае отсутствия серьезной угрозы с тыла, должны выполнять свою основную задачу, а при отступлении они стремятся оторваться от противника. Арьергард должен быть готов пожертвовать собой для вы-

полнения своей задачи, если это необходимо для обеспечения безопасности главных сил.

#### 41. Действия арьергарда

а) Если противник находится далеко, арьергард движется с той же скоростью, что и главные силы. Когда противник оказывает нажим, арьергард стремится задержать его, действуя методом подвижной обороны (см. главу 7).

б) Если арьергард усилен артиллерией, последняя обычно движется между арьергардом и главными силами. Артиллерийский наблюдатель следует с командиром арьергарда.

в) Подразделения усиления арьергарда обычно используются таким же образом, как подразделения усиления авангарда.

### РАЗДЕЛ V

#### ОХРАНЕНИЕ

#### 42. Общие положения

а) Охранение организуется с целью обеспечения круговой обороны войск на биваке или привале любой продолжительности. Задачей его является защитить отдыхающие войска или оборонительную позицию от беспокоящих действий, внезапного нападения и от наблюдения со стороны наземных сил противника.

б) Если моторизованный пехотный батальон действует самостоятельно, охранение выделяется из состава пехотных рот и может быть усилено штурмовыми орудиями, пулеметами и 81-мм минометами.

в) Если батальон входит в состав боевого командования или более крупного соединения, охранение выделяется из состава всех частей боевого командования или соединения, но главным составным элементом его остается пехота.



#### 43. Сторожевое охранение на привале

а) При продолжительном привале или во время движения на бивак авангард и арьергард организуют охранение, которое действует до тех пор, пока не будет сменено органами сторожевого охранения.

Перед маршем или же во время марша командир колонны указывает место и время привала и дает указания об организации охранения. Командиры охраняющих подразделений, пользуясь картой, составляют планы расположения своих подразделений и делают необходимые распоряжения.

б) Сторожевое охранение на привале выполняет следующие задачи:

- защищает главные силы от наземного наблюдения, внезапного нападения и беспокоящих действий противника;

- прикрывает огнем наиболее вероятные подступы к главным силам со стороны противника;

- обеспечивает круговое охранение главных сил.

в) При организации охранения командир действует следующим образом:

- размещает противотанковые орудия и реактивные противотанковые ружья с таким расчетом, чтобы прикрыть огнем вероятные подступы для механизированных частей противника;

- выделяет стрелков для охраны группового оружия;

- размещает стрелков и легкие пулеметы для прикрытия участков, неблагоприятных для атаки танков, но по которым может пройти пехота противника;

- размещает минометы для ведения огня по участкам, которые не могут прикрываться огневыми средствами настильного огня;

— дает указания о сооружении препятствий и использовании противотанковых мин для ограничения движения неприятельских танков; эти препятствия прикрываются огнем противотанковых орудий, реактивных противотанковых ружей, пулеметов, стрелкового оружия, минометов и штурмовых орудий;

— организует резерв, который располагается таким образом, чтобы его можно было немедленно направить к любому угрожаемому пункту; если в состав охранения выделен танковый взвод, он придается резерву;

— организует систему оповещения о химической, воздушной и наземной атаке;

— использует имеющиеся  $1/4$ -тонные машины для патрулирования вдоль дорог за пределами линии сопротивления сторожевого охранения.

#### 44. Сторожевое охранение на биваке

##### а) Органы сторожевого охранения

Охранение на биваке организуется следующим образом (от центра к внешней окружности района бивака):

- резерв сторожевого охранения;
- сторожевые заставы;
- полевые караулы;
- часовые (сторожевые посты).

Наиболее важные пункты, находящиеся за пределами района сторожевого охранения, охраняются отдельными постами.

##### б) Состав сторожевого охранения

Рота может составлять сторожевое охранение батальона или же входить в состав сторожевого охранения, если для охранения бивачного района используются и другие подразделения ба-

тальона. Если батальон обеспечивает бивачный район боевого командования или более крупного соединения, рота может составлять резерв или часть резерва; она может также служить сторожевой заставой и выделять полевые караулы. Полевые караулы организуют непосредственное охранение и выставляют часовых или наблюдателей, которые днем ведут наблюдение, а ночью образуют секреты.

в) Командир сторожевого охранения

Если район охраняется одной пехотной ротой, командир роты является командиром сторожевого охранения. Если в охранение выделены две роты или более, командир сторожевого охранения назначается командиром батальона. По получении приказа о назначении в состав сторожевого охранения командир сторожевого охранения действует следующим образом:

1) Изучает район по карте для определения тактически важных местных предметов, наиболее удобного расположения линии сопротивления сторожевого охранения и наиболее вероятных подступов со стороны противника.

2) Добывает все возможные сведения о противнике.

3) Составляет планы:

— расположения и состава резерва, сторожевых застав и отдельных постов;

— патрулирования между резервом и сторожевыми заставами и отдельными постами, а также за линией полевых караулов;

— сооружения дорожных заграждений и препятствий;

— использования артиллерии поддержки, если она имеется;

— системы оповещения;



- действий при нападении противника;
  - маршрутов движения для занятия позиций.
- 4) Отдает приказ об организации сторожевого охранения.

Определив, насколько местность пригодна для организации обороны, командир сторожевого охранения намечает линию сопротивления сторожевого охранения и затем отдает распоряжения о размещении органов охранения. При этом он должен указать:

- благоприятные подступы для танков противника, которые необходимо прикрыть огнем противотанковых орудий или заминировать;

- дефиле, в которых следует создать препятствия, прикрываемые огнем противотанковых орудий;

- местонахождение резерва, который должен быть укрыт и замаскирован и расположен в таком месте, чтобы иметь возможность свободно продвинуться в любой угрожаемый пункт, а также планы занятия резервом оборонительной позиции в случае нападения противника; при наличии артиллерийской поддержки оборонительные позиции выбираются с таким расчетом, чтобы они прикрывались огнем;

- использование приданных сторожевому охранению танков (обычно они придаются резерву и используются при контратаках);

- использование реактивных противотанковых ружей для усиления противотанковой обороны;

- способы согласования действий сторожевого охранения и разведывательных дозоров, действующих за линией сторожевого охранения;

- расположение минометов и пулеметов для прикрытия всех подступов со стороны противника;

— выделение из состава резерва дозоров, которые высылаются как можно чаще к сторожевым заставам и патрулируют в промежутках между ними;

— планы мероприятий по тылу;

— опознавательные сигналы;

— расположение командных пунктов; на каждом пункте должен постоянно находиться дежурный.

**Движение на позиции.** Когда сторожевое охранение занимает позиции, командир каждого подразделения получает все имеющиеся сведения от сменяемых органов походного охранения. После занятия позиций командир сторожевого охранения принимает следующие меры:

— устанавливает связь с командиром походного охранения для получения всех необходимых сведений;

— проверяет планы действий сторожевых застав;

— дает распоряжение офицерам и сержантам резерва произвести рекогносцировку оборонительных позиций и путей подхода к ним;

— дает распоряжение одному из дозоров до наступления темноты пройти по всем маршрутам дозоров; солдаты этого дозора служат в дальнейшем проводниками для других дозоров; в составе каждого ночного дозора должен быть один солдат, который ранее проходил по этому маршруту;

— лично осматривает позиции сторожевого охранения и дает распоряжения о необходимых изменениях в расположении;

— проверяет систему оповещения о наземном, химическом и воздушном нападении;

— проверяет специальные сигналы;

— объявляет о местонахождении командного пункта.

г) Командир сторожевой заставы

По получении соответствующих распоряжений командир сторожевой заставы действует следующим образом:

1) Изучает карту и составляет предварительные планы расположения заставы.

2) Отдает приказ о выдвижении сторожевой заставы в назначенный район, обеспечивая охранение во время движения.

3) Устанавливает связь с органами походного охранения и получает от них все имеющиеся сведения.

4) По прибытии к месту расположения заставы:

— сообщает личному составу все имеющиеся сведения о противнике, местности и соседних и поддерживающих подразделениях;

— указывает пункты расположения и ставит задачи полевым караулам;

— назначает маршруты и ставит задачи дозорам;

— указывает место для основной оборонительной позиции и принимает меры по ее оборудованию;

— дает указания относительно действий при нападении противника;

— сообщает о мероприятиях по тылу;

— устанавливает или передает установленные опознавательные сигналы (оклик, пропуск и отзыв);

— наносит на кальку схему позиций и посылает ее командиру сторожевого охранения.

д) Командир полевого караула

Прибыв к месту расположения, командир полевого караула выбирает пункты размещения

часовых и секретов; он сообщает часовым следующие сведения:

- номер смены, номер полевого караула и сторожевой заставы;

- направление и вероятные подступы со стороны противника;

- местные предметы, имеющие тактическое значение (дороги, населенные пункты, реки);

- расположение сторожевой заставы или другого отряда, в состав которого входит полевой караул, а также соседних полевых караулов и часовых;

- дозоры, находящиеся впереди линии наблюдения, а также предполагаемое время и маршруты их возвращения;

- специальные сигналы;

- способ опознавания своих людей и машин (оклик, пропуск и отзыв);

- местонахождение пункта сбора военнопленных;

- местонахождение пункта сбора донесений;

- время смены.

Личный состав полевых караулов, не стоящий на посту, может отдыхать в укрытии поблизости, но с полным снаряжением и вооружением. Отрываются одиночные окопы.

е) Действия часовых (сторожевых постов).

Часовые выставляются попарно. Они должны находиться на расстоянии слышимости от полевого караула. Днем часовые стоят на возвышенности, которая предоставляет хороший обзор, и ведут наблюдение по очереди. Ночью часовые располагаются на низменных участках местности вблизи дорог, тропинок или других подступов с таким расчетом, чтобы было удобно



вести подслушивание. Часовые должны замаскироваться и избегать заметных движений.

#### ж) Дозоры

1) Дозоры патрулируют на местности впереди сторожевого охранения и в промежутках между сторожевыми заставами. Ночью и при плохой видимости патрулирование впереди линии наблюдения ведется более интенсивно. Для успешного патрулирования необходима тщательная подготовка и согласование действий передовых органов сторожевого охранения и дозоров.

2) Разведывательные дозоры патрулируют впереди линии часовых и в районах, где посты не выставлены. Если разведывательные дозоры не высланы командиром бивака, то командир сторожевого охранения высылает такие дозоры в тактически важные пункты местности своим распоряжением.

3) Через определенные промежутки времени из резерва и от сторожевой заставы высылаются дозоры для проверки постов следующего подчиненного подразделения и для связи с соседними сторожевыми заставами или полевыми караулами. На больших расстояниях используются моторизованные дозоры, а на малых расстояниях, какие обычно бывают на сторожевой заставе, действуют пешенные дозоры. Если дозор сильно задерживается, на поиски его высылаются другой дозор.

4) Дозорам сообщаются следующие сведения:

— расположение пунктов, которые предстоит посетить, и маршруты к ним;

— время отбытия, предполагаемое время прибытия в каждый район или подчиненное подразделение и время возвращения;

— опознавательные сигналы, оклик, пропуск и отзыв.

#### 45. Боевое охранение

а) Боевое охранение выставляется в том случае, когда батальон занимает оборону или наступление прервано из-за темноты или по какой-либо другой причине. Боевое охранение обычно выделяется из состава резервной роты.

б) На оборонительной позиции вынужденный командир может организовать общее охранение, но, независимо от этого, передовые подразделения должны создать боевое охранение впереди переднего края обороны.

в) Боевое охранение представляет собой ряд полевых караулов силой от половины отделения до пехотного взвода. Эти караулы организуют оборонительные позиции, предоставляющие возможность наблюдения и хороший сектор обстрела, и обеспечивают непосредственное охранение поддерживающих огневых средств.

1) При организации боевого охранения следует учитывать следующее:

— имеется ли общее охранение; если нет, боевое охранение должно быть усилено;

— необходимость выбора таких позиций, которые бы обеспечивали хороший обзор и обстрел.

Желательно усилить боевое охранение поддерживающими огневыми средствами батальона. Если линия боевого охранения находится за пределами досягаемости огня огневых средств переднего края и автоматического оружия, предусматривается поддерживающий огонь штурмовых орудий и 81-мм минометов; в этом случае на линию боевого охранения высылаются наблюдатели.

2) Выбор линии боевого охранения и его организация возлагаются на командира батальона или более крупной части, который выполняет следующее:

указывает время, когда должно быть выставлено охранение;

— дает распоряжение о выделении необходимых поддерживающих огневых средств;

— обеспечивает согласованные действия подразделений первого эшелона и боевого охранения;

— ставит в известность командира боевого охранения об артиллерийской поддержке, направлении огня и способах связи с артиллерией;

— дает указания относительно отхода;

— назначает маршрут отхода с таким расчетом, чтобы с переднего края обороны можно было открыть огонь по приближающемуся противнику.

#### г) Действия боевого охранения

1) Командир боевого охранения действует следующим образом:

— организует полевые караулы численностью от половины отделения до пехотного взвода;

— размещает полевые караулы на позициях, обеспечивающих хороший обзор и обстрел;

— размещает автоматические и противотанковые огневые средства с таким расчетом, чтобы они могли прикрыть огнем подступы со стороны противника;

— производит разведку путей отхода и дает указания относительно порядка отхода;

— извещает подразделения первого эшелона, через расположение которых должен производиться отход, о времени прохождения боевого охранения через их участок фронта.

2) Боевое охранение открывает огонь с дальних дистанций, чтобы заставить противника развернуться, и отходит, не ввязываясь в серьезный бой.

---

## ГЛАВА 6

### НАСТУПАТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

#### РАЗДЕЛ I

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

##### 46. Общие положения

В наступательных действиях пехотная рота моторизованного пехотного батальона используется в качестве подразделения первого эшелона или резерва. Использование пехотной роты батальона в резерве см. в FM17-42.

##### 47. Взаимодействие

Рота обычно действует совместно с другими подразделениями бронетанковой дивизии — танковыми, артиллерийскими, инженерными и приданными танкоистребительными подразделениями. В приказе командира батальона указываются силы и задачи приданных и поддерживающих подразделений. Задачей командира пехотной роты является согласование планов всех штатных и приданных подразделений, действующих в пределах района действий роты. Подробное описание совместных действий дано в FM17-42 и 17-36.



## РАЗДЕЛ II

### МАРШ-ПОДХОД (СБЛИЖЕНИЕ)

#### 48. Общие положения

а) Цель марш-подхода — приблизиться к противнику с минимальными потерями и в состоянии боевой готовности. Сближение фактически представляет собой частичное развертывание. Началом сближения можно считать тот момент, когда рота вынуждена сойти с дороги из-за артиллерийского обстрела с дальних дистанций или угрозы такого обстрела, или же выходит из колонны, чтобы развернуться по приказу командира батальона или, в непредвиденном случае, по приказу самого командира роты. Сближение заканчивается, когда головной эшелон пересечет исходный рубеж или подвергнется обстрелу действительным огнем стрелкового оружия или будет вынужден вступить в огневой бой, чтобы иметь возможность продолжать движение без излишних потерь.

б) В приказе командира батальона указывается место роты в предбоевом порядке, которое может меняться в зависимости от условий местности, силы прикрывающего отряда и близости противника; но чаще всего место роты в предбоевом порядке определяется самим командиром роты. Обычно в приказе командира батальона даются указания о выделении прикрывающего отряда и назначается полоса, направление и ширина фронта продвижения, или же дается указание двигаться за направляющей ротой. Если конечный пункт марша очень удален или же недостаточно четко обозначен, даются уравнительные и промежуточные рубежи.

в) Командир роты обеспечивает непосредственное охранение роты, высылая небольшие разведывательные отряды, ведущие разведку флангов и перед фронтом и поддерживающие связь с соседними подразделениями. Подробные указания об организации охранения даны в главе 5.

г) Командир роты обычно следует вместе с головным взводом. Он непрерывно ведет разведку местности, стремясь найти наиболее удобные скрытые маршруты движения. В его отсутствие эта задача возлагается на командира головного взвода.

#### 49. Приказы

Командир роты обычно отдает частные приказы, которые включают следующие данные:

- сведения о противнике и своих частях;
- задачи и исходный пункт марша;
- распределение взводов и приданных подразделений;
- направляющий взвод;
- направление или маршрут следования;
- конечный пункт марша и ширина полосы движения головного взвода или взводов;
- меры по организации разведки и охранения;
- действия в случае нападения противника;
- местонахождение и предполагаемое перемещение командира роты в дальнейшем.

#### 50. Предбоевые порядки

Предбоевой порядок, выбранный для сближения, должен обеспечивать наилучшую защиту от нападения наземных и воздушных сил, организацию охранения и максимальное использование особенностей местности для укрытия, маскировки и управления. На открытой местности взводы обычно движутся на дистанциях не бо-

лее 300<sup>1</sup> ярдов. В лесу или в условиях плохой видимости дистанции сокращаются и для поддержания связи используются специальные средства — дозоры и цепочки парных связных. Командир роты может дать указания о первоначальном предбоевом порядке для взводов, а в дальнейшем командиры взводов, по мере необходимости, меняют предбоевой порядок сами. Предбоевые порядки взводов см. в FM17-5.

а) Предбоевой порядок при движении на машинах

Рота движется на машинах до тех пор, пока не будет вынуждена спешиться вследствие неблагоприятной местности или действий противника или по приказу для развертывания к наступлению.

При движении на машинах возможны следующие предбоевые порядки:

1) Построение «углом назад» (обратный клин) применяется в тех случаях, когда противотанковый взвод и приданные поддерживающие подразделения движутся вместе с тыльным взводом.

2) Построение «углом вперед» (клин) применяется в тех случаях, когда можно ожидать атаки противника с любого фланга; противотанковый взвод и подразделения поддержки находятся в центре.

3) Построение «колонной» применяется в тех случаях, когда рота движется на узком фронте и ее оба фланга прикрыты, причем противотанковый взвод и приданные подразделения находятся вблизи центра колонны.

4) Построение «уступом вправо» (влево) применяется в тех случаях, когда один из флангов не защищен; взводы эшелонируются в сторону

<sup>1</sup> 1 ярд равен 0,914 м.

открытого фланга. Противотанковый взвод и приданные подразделения движутся в хвосте головного взвода и удалены от незащищенного фланга.

б) Предбоевые порядки в пешем строю.

В пешем строю рота следует в тех же построениях, что и на машинах. Взводы могут принимать те же предбоевые порядки, что и рота, или двигаться в других построениях. Противотанковый взвод остается на машинах и движется скачками (см. главу 10).

### 51. Район сосредоточения

а) Проводник роты, посланный вперед вместе с проводниками из батальона или с разведывательным взводом, направляет роту в район сосредоточения. Достигнув укрытия, рота делает привал на временной позиции, где взводам назначаются определенные участки, и организуется непосредственное охранение. Взводы располагаются в соответствии с их предполагаемым использованием.

б) Командир роты обязан обеспечить:

- рассредоточение войск и машин;
- быструю организацию непосредственного охранения;
- маскировку всех машин; при отсутствии естественных масок применяется искусственная маскировка;
- отрывку одиночных окопов;
- соответствующую дисциплину, не допуская скоплений людей и движения на открытой местности;
- проверку состояния оружия, машин и личного состава;
- отдых личного состава.



## РАЗДЕЛ III

### НАСТУПЛЕНИЕ

#### 52. Общие положения

а) В передовом районе командир роты обычно является к командиру батальона, чтобы получить приказ на наступление. Одновременно он назначает пункт, куда должны собраться командиры взводов для заслушивания его приказа на наступление.

б) Получив приказ командира батальона командир роты:

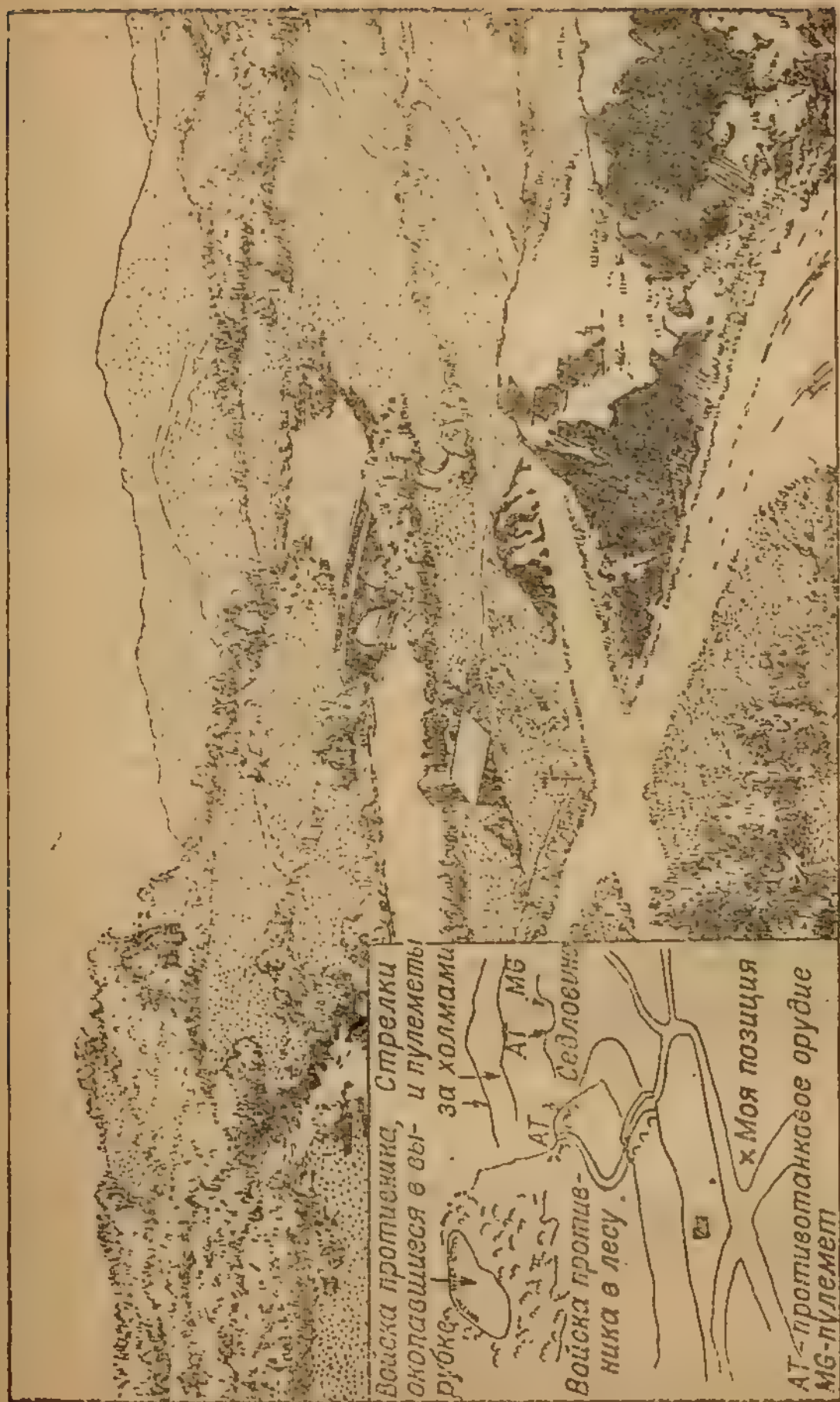
- получает сведения о противнике;
- совещается с командирами прикрывающего отряда и соседних и поддерживающих подразделений, чтобы обеспечить взаимодействие;
- изучает карту и дает указания составить простейшие кроки для командиров взводов и других лиц, которым они необходимы (рис. 10)
- производит личную рекогносцировку местности и оценивает обстановку;
- составляет план наступления;
- отдает приказ на наступление.

#### 53. Взаимодействие и разведка

##### а) В з а и м о д е й с т в и е

Командир пехотной роты согласовывает действия роты с действиями соседних и поддерживающих подразделений, прикрывающих отрядов и танковых подразделений, действующих в этом районе. Задачей роты обычно является захват господствующих местных предметов и промежуточных рубежей. Взаимодействие обеспечивается следующим образом:

1) С соседними подразделениями. Соседние подразделения должны оказывать взаимную огневую поддержку. Необходимо прикрывать огнем все подступы со стороны против-



Р и с. 10. Составление простых кроки для командиров взводов

ника между соседними подразделениями, чтобы не дать противнику возможности вклиниться между ними. Следует согласовать с командирами соседних подразделений порядок прохождения роты в случае необходимости через боевые порядки их подразделений.

2) С танками. Взаимодействие пехоты с танками изложено в FM17-36.

3) С полевой артиллерией. Согласование огня полевой артиллерии и огневых средств батальона осуществляется офицером связи полевой артиллерии, находящимся при штабе батальона. Он делает необходимые распоряжения относительно артиллерийской поддержки. После начала боя огнем управляет передовой наблюдатель полевой артиллерии, который присутствует при отдаче командиром роты приказа на наступление. Если возникает необходимость, артиллерийский огонь может вызывать также командир или один из офицеров роты.

Передовой артиллерийский наблюдатель размещается в таком месте, откуда он может наилучшим образом управлять артиллерийским огнем. Он сообщает о своем местонахождении командиру роты, а командир роты сообщает ему местонахождение ротного командного пункта.

4) Для поддержки пехотных рот первого эшелона используются штатные огневые средства батальона — минометы, штурмовые орудия и пулеметы. Командир пехотной роты согласовывает огонь роты с огнем поддерживающих огневых средств.

#### б) Рекогносцировка

Командир роты с помощью подчиненных офицеров производит как можно более подробную рекогносцировку, насколько это допускается вре-

менем и условиями местности. Во время рекогносцировки необходимо:

- определить маршруты следования из района сосредоточения к исходному рубежу;

- выбрать позиции для машин;

- определить расположение взводов и выбрать промежуточные рубежи для каждого взвода;

- составить план расположения штатных и приданных поддерживающих огневых средств;

- выбрать место для ротных пунктов боепитания;

- выбрать место для командного и наблюдательного пунктов.

#### 5.4. План наступления

##### а) Общие положения

При наступлении следует использовать все удобные подступы и разместить поддерживающие огневые средства таким образом, чтобы обеспечить наиболее успешную поддержку наступления.

##### б) Позиции противника

Командир роты изучает местность, удерживаемую противником, и подступы к его позициям. Учитывая характер местности и известные и предполагаемые позиции противника, он составляет план наступления.

##### в) Боевой порядок

Обычный боевой порядок при наступлении — два пехотных взвода в первом эшелоне и один — во втором эшелоне. Возможны также следующие боевые порядки:

- 1) Три пехотных взвода в линию. Этот боевой порядок может применяться в начале наступления, когда рота наступает на широком фронте при сравнительно слабом сопротивлении противника. Часть одного из взводов составляет резерв роты.



2) Один пехотный взвод в первом эшелоне, два — во втором эшелоне. Этот строй применяется в тех случаях, когда рота наступает на узком фронте, обстановка неясна или фланги не защищены. Рота может строиться колонной взводов или эшелонироваться в сторону незащищенного фланга или флангов.

3) Боевые порядки при совместных действиях с танками указаны в FM17-36.

4) Действия противотанкового взвода описаны в главе 10.

5) Управление роты обычно движется со вторым эшелонном. Командир роты выбирает такое место, откуда он сможет наилучшим образом осуществлять управление наступающими подразделениями.

#### г) Исходное положение

В приказе командира батальона указывается исходный рубеж. Если местность в ротном районе вдоль исходного рубежа неблагоприятна для наступления, командир роты может указать взводам находящиеся поблизости более удобные исходные позиции. Однако взводы должны пересечь исходный рубеж в указанное время.

#### д) План маневра

Командир роты составляет план маневра с расчетом наилучшего использования укрытий и маски, предоставляемых местностью. Характер местности в районе действий редко бывает однородным, так же как неравномерно и сопротивление противника. Поэтому необходимо найти слабые места в обороне противника и сосредоточить против них основные силы роты. Часть роты можно использовать для того, чтобы отвлечь внимание противника и вынудить его расплыть силы.

#### е) Поддерживающие огневые средства

Перед началом наступления ротным и приданным огневым средствам ставятся определенные задачи. В ходе наступления эти задачи могут изменяться.

1) 60-мм минометы используются для подавления огневых средств или позиций, задерживающих наступление. Они размещаются на укрытых позициях, возле которых имеются удобные пункты для наблюдения. Минометы обычно остаются в распоряжении командира взвода, но командир роты может поручить им первоначальные задачи. Для постановки дымовой завесы можно использовать батальонный взвод 81-мм минометов (см. рис. 11).

2) Противотанковый взвод — см. главу 10.

3) Отделение легких пулеметов остается в распоряжении командира взвода и используется для поддержки действий взвода (см. главу 9).

4) Вооружение, установленное на машинах. Моторизованная пехота обычно ведет боевые действия в пешем строю. При благоприятных условиях или при крайней необходимости для поддержки наступления может быть использовано вооружение машин; огонь можно вести с машины или сняв вооружение. При стрельбе с машины они рассредоточиваются и размещаются на укрытых позициях. Если огонь с машин не ведется, они размещаются в укрытиях и на замаскированных позициях в готовности выдвинуться вперед по первому требованию. Машины должны быть размещены таким образом, чтобы прикрывать роту огнем в случае контратаки с фронта или флангов.



Рис. 11. Не следует ставить дымовую завесу у целей, которые можно уничтожить огнем, так как минометы пехоты снабжены ограниченным количеством дымовых боеприпасов.

ж) Подразделения второго эшелона (поддержка).

Подразделения второго эшелона используются следующим образом:

— в качестве огневой группы для поддержки наступающих войск;

— для отражения контратак;

— для смены утомленных или обескровленных в бою подразделений первого эшелона;

— для нанесения решающего удара с целью захвата назначенного рубежа;

— для выполнения задач по боевому охранению.

### з) Охранение

Организация охранения является постоянной обязанностью командира роты. Охранение с фронта осуществляется при помощи разведчиков и дозоров, а охранение флангов — путем взаимодействия с соседними подразделениями и использования подразделений второго эшелона для прикрытия открытых флангов. Фланг, находящийся под угрозой атаки танков, прикрывается противотанковыми орудиями. Групповое оружие охраняется находящимися вблизи стрелками.

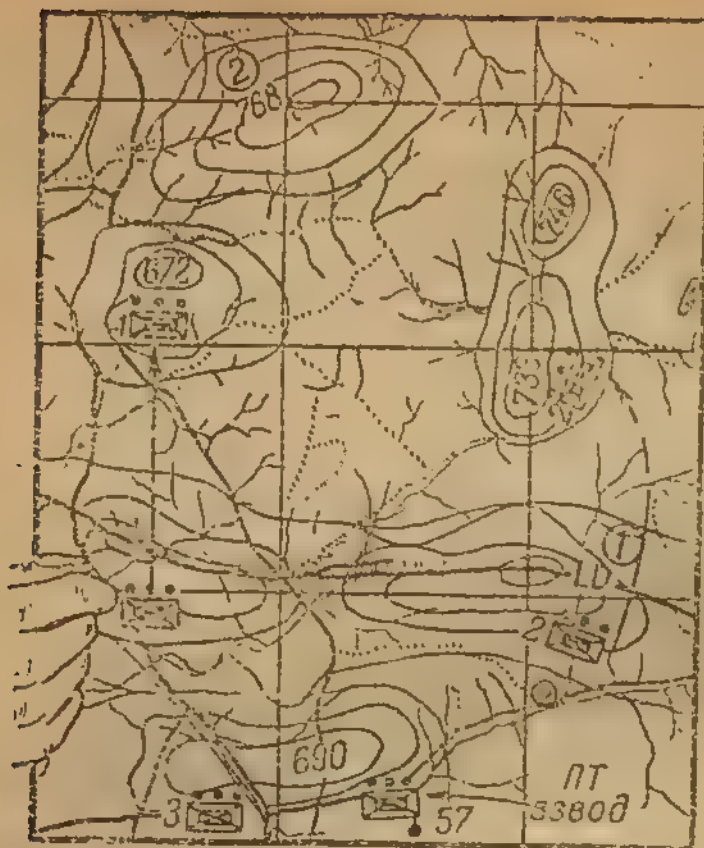
### 55. Приказ на наступление

Приказы на наступление отдаются после проведения разведки и подготовки подробного плана. Приказы отдаются командирам взводов и связному сержанту, по возможности в присутствии взводных сержантов, старшины, сержанта по снабжению и других лиц сержантского состава. Могут отдаваться частные приказы и, по мере развития обстановки, дополнительные приказы. В приказах излагается следующее (рис. 12, 13 и 14):

а) Последние данные о противнике и своих войсках.

б) Задачи роты





- ① LD - Исходный рубеж  
② - Конечный рубеж (задача) роты

Рота начинает наступление 6.30. Исходный рубеж — высота Кэмберт. Первый объект первого взвода — высота 672. Второго взвода — высота 733. Третий и противотанковый взвод оказывают огневую поддержку с высоты 690.

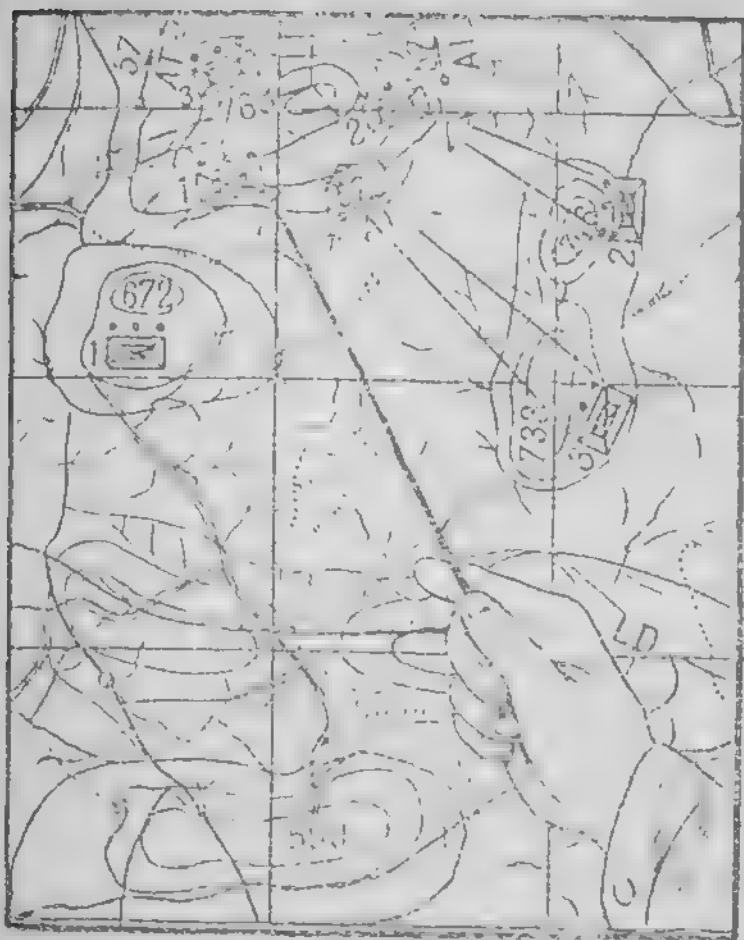
Рис. 12. В приказе по роте взводам назначаются первоначальные рубежи наступления



- LD исходный рубеж  
57  
ПТ - 57-мм противотанковое орудие

Когда первый взвод овладеет первым объектом, дается сигнал зеленой ракетой, который подтверждается посыльным. Затем второй взвод продвигается к высоте 746, а третий взвод — к седловине между высотами 733 и 746. Противотанковый взвод передвигается вперед, как показано на карте.

Рис. 13. Согласование действий в наступлении проводится в соответствии с заранее составленным планом



LD - исходный рубеж

57 - противотанковое орудие

Второй и третий эшелоны переходят в атаку, когда второй взвод займет позицию на высоте 746. Первый взвод оказывает огневую поддержку. Рота окопывается и закрепляется на конечном рубеже, как показано на карте.

Рис. 14. Подразделение первого эшелона может оказывать поддержку при нанесении решающего удара, а подразделение второго эшелона, оказывавшее ранее поддержку, выполняет задачу первого эшелона.

в) Время начала наступления.

г) Исходные позиции для наступления, исходный рубеж, направление или объекты наступления для взводов и действия каждого взвода после захвата первоначального объекта.

д) Задачи поддерживающих огневых средств и вооружения, установленного на машинах.

е) Меры по организации непосредственного охранения и взаимодействия и связи с соседними подразделениями.

ж) Расположение пункта боепитания и батальонного медицинского пункта, работа ротного ремонтного отделения и другие указания по работе органов тыла.

з) Расположение ротного командного пункта и предполагаемое местопребывание командир роты в дальнейшем.

#### 56. Исходное положение

Рота может перейти в наступление непосредственно с марш-подхода или же сделать остановку в районе сосредоточения. Если назначенный исходный рубеж находится в пределах досягаемости огня стрелкового оружия противника, командир роты может выбрать исходные позиции для наступления на некотором удалении от исходного рубежа. Войска выдвигаются с исходных позиций с таким расчетом, чтобы пересечь исходный рубеж в указанное в приказе наступление время.

57. Машинный — см. ст. 54 (п. е, 1).

#### 58. Ведение наступления

а) Командир взвода устанавливает боевой порядок, обеспечивающий наилучшее управление. Огонь открывается в тот момент, когда подразделения приближаются к противнику на дистанцию действительного огня. Огонь открывается обычно по команде командиров взводов, но в целях обеспечения внезапности командир роты может приказывать открывать огонь только по его команде.

б) В начале боя следует стремиться достичь огневого превосходства; поддерживающие огневые средства батальона и артиллерия ведут огонь по переднему краю обороны противника на подавление его тыловых подразделений, ведущих огонь по подразделениям первого эшелона. Командир роты использует штыковые поддерживающие и приданные огневые средства роты для подавления подразделений противника, которые не были подавлены другими поддерживающими огневыми средствами.

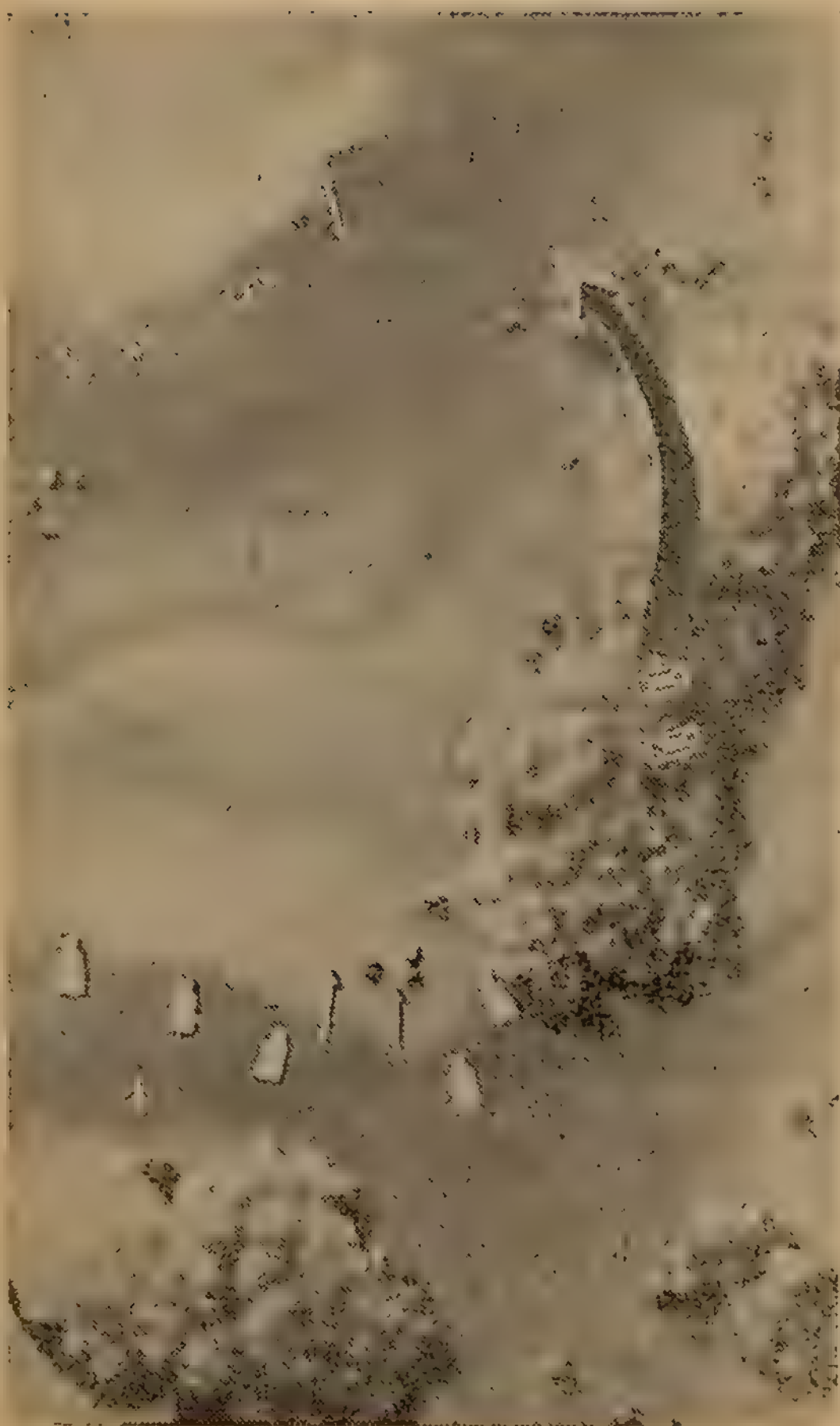


Рис. 15. Огневые средства, установленные на машинах, оказывают огневую поддержку. Спешенные стрелки используют имеющиеся укрытия



в) Наступление ведется огнем и движением. Часть взводов и отделений продвигается вперед, а остальные ведут огонь, стремясь сохранить огневое превосходство. Подразделения первого эшелона движутся вперед, используя каждую паузу в бою для сближения с противником.

г) Обычно часть подразделений продвигается быстрее других; они не должны замедлять движение для выравнивания фронта, а пробиваются вперед к своим рубежам, обходя очаги сопротивления, задерживающие продвижение соседних подразделений; такой способ действий дает возможность использовать подразделения второго эшелона для выхода во фланг противнику.

д) После начала наступления командир роты обеспечивает управление следующими способами:

- располагает командный пункт непосредственно за взводами первого эшелона в укрытии и передвигает его вперед по мере продвижения взводов; для наблюдательного пункта выбирается такое место, откуда можно наблюдать за полем боя;

- постоянно поддерживает связь с подчиненными подразделениями и вышестоящими штабами; связь осуществляется посредством радиосвязных, зрительных сигналов, а при медленном изменяющейся обстановке используется проводная связь;

- требует от подчиненных командиров частых донесений об обстановке и их местонахождении; в некоторых случаях, в целях лучшего управления наступлением, командир роты может следовать с подразделениями первого эшелона;

- посещает взводы лично с целью проверки выполнения приказов.

е) Подразделения второго эшелона выдвигаются как можно дальше вперед, чтобы без задержек вступить в бой. Они вводятся в бой не по частям, а целиком, нанося удар во фланг противнику и используя слабые места в его обороне. При необходимости второй эшелон может проходить через расположение соседних подразделений. Он используется для отражения контратак противника и может образовать огневую группу.

ж) По мере изменения обстановки задачи поддерживающих огневых средств могут также изменяться. Командир роты поддерживает тесную связь с командирами подразделений поддерживающих огневых средств, согласовывая их огонь с огнем пехотных взводов первого эшелона.

з) Согласование наступления роты с действиями соседних подразделений обеспечивается связью взаимодействия и наблюдением. Рота не замедляет наступления для выравнивания фронта, но может поддержать действия соседних рот, если это облегчит ее собственное продвижение или обеспечит ее фланги, а также когда об этом дано указание вышестоящим штабом или если командир роты сам пришел к заключению, что подобная помощь будет содействовать выполнению общей задачи батальона.

## 59. Атака

Атака начинается по приказу командиров взводов или по условному сигналу командира роты. Стрелки сближаются с противником, ведя огонь, и уничтожают или отбрасывают его при помощи гранат и в рукопашном бою. Командир роты отдает приказание о переносе огня поддерживающих огневых средств, подавая условный сигнал, или по радио или телефону. Поддерживающие огневые средства продолжают оказывать под-

держку, перенося огонь по фланговым или тыльным подразделениям противника.

#### 60. Бой в глубине обороны противника

Рота продвигается через промежуточные рубежи, пока не достигнет рубежа, овладение которым составляет ее задачу, останавливаясь лишь на короткое время для приведения подразделений в порядок. Полная перегруппировка откладывается до того момента, когда рота овладеет конечным рубежом.

#### 61. Закрепление захваченного рубежа

а) После овладения конечным рубежом организуется непосредственное охранение и круговая оборона, а затем рота приводится в порядок. Если на этом же рубеже располагаются другие подразделения своих войск, разрабатывается общий план отражения контратак. Поддерживающие огневые средства выдвигаются вперед и используются для обороны. При необходимости используются также огневые средства, установленные на машинах.

б) Рота ведет огонь по отходящему противнику с захваченного рубежа, одновременно принимая меры против возможных контратак. Командир роты доносит в вышестоящий штаб о захвате рубежа и, если получен приказ преследовать противника, возобновляет действия, как только закончит необходимую перегруппировку. Преследование обычно ведется в боевом порядке «углом вперед». Головной взвод прикрывает полосу действий роты, быстро продвигаясь вперед и не давая противнику оторваться. Если головной взвод не в состоянии преодолеть сопротивление противника, он образует огневую группу, а следующие за ними взводы наносят удар по очагам сопротивления.

в) Если подразделения второго эшелона еще не были введены в бой, их можно использовать для поддержания соприкосновения с противником.

#### 62. Действия роты, остановленной огнем противника

Если рота остановлена огнем противника и не может продвинуться к конечному рубежу, командир роты приказывает окопаться. Он выдвигает поддерживающие огневые средства как можно дальше вперед с целью оказания поддержки при отражении контратак. Затем он посылает донесение в штаб батальона и держит роту в состоянии готовности возобновить наступление. В некоторых случаях произвести необходимую перегруппировку до наступления темноты невозможно.

### РАЗДЕЛ IV

#### ПЕХОТНАЯ РОТА В РЕЗЕРВЕ<sup>1</sup>

##### 63. Общие положения

а) Одна из пехотных рот обычно образует батальонный резерв, который может выполнять следующие задачи:

— оказывать поддержку ротам первого эшелона, ведя огонь с машин;

— прикрывать фланги головных рот;

— сменять или поддерживать подразделения первого эшелона;

— нанести решающий удар при захвате рубежа, овладение которым составляет задачу батальона;

---

<sup>1</sup> Подразделения (части), составляющие второй эшелон, в американских уставах часто называются резервами. — *Ред.*



- наносить удар с фланга или охватывать очаги сопротивления, оставшиеся после прохождения подразделений первого эшелона;
- отражать контратаки;
- поддерживать связь с соседними подразделениями;
- поддерживать огнем соседние подразделения;
- прикрывать ремонтные подразделения, производящие ремонт, обслуживание и эвакуацию машин.

б) В приказе командира батальона о назначении роты в резерв указывается ее первоначальное расположение и задачи. Все дальнейшие изменения излагаются в частных приказах.

#### **64. Действия командира роты**

В целях обеспечения быстрого выдвижения резервной роты командир роты производит разведку в сторону фронта, выбирая наиболее удобные позиции и маршруты движения, и докладывает свои соображения командиру батальона.

#### **65. Выдвижение в ротный район**

Рота выдвигается в свой район как можно быстрее, принимая меры к обеспечению скрытности движения и стараясь не мешать движению других частей на исходные позиции для наступления. Взводы размещаются в ротном районе в соответствии с их предполагаемыми задачами. Организуется непосредственное охранение, открываются одиночные окопы и производится маскировка машин.

#### **66. Планирование**

Командир роты должен быть постоянно в курсе обстановки и заранее разработать планы действий своей роты. Он знакомится с обстановкой

ат: проводя личную разведку, высылая наблюдате-  
хо лей вдоль линии фронта батальона и к передо-  
вым ротам, выделяя офицера или сержанта  
связи в батальонный командный пункт, поддер-  
де живая связь с соседними подразделениями и  
лично посещая командира батальона.

але **67. Действия после получения приказа**

ро После получения приказа на наступление ре-  
цн. зервная рота действует таким же образом, как  
рота первого эшелона.

аче  
ль  
из

ре  
раз  
до  
де  
а.

жн  
ры  
ни  
сту  
он  
ми  
от  
ма

ур  
йс  
ко

## ГЛАВА 7

### ОБОРОНИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

#### РАЗДЕЛ I

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

68. Общие положения (см. также FM7-10)

Моторизованная пехотная рота в оборонительном бою выполняет следующие задачи:

- оборудует, занимает и обороняет назначенный район на переднем крае обороны;
- оборудует и занимает часть района батальонного резерва;
- оборудует и занимает позиции боевого охранения;
- действует в составе резервного батальона.

69. Организация оборонительной позиции

а) Оборонительная позиция должна удерживаться любой ценой. Для задержки и дезорганизации противника, а также для введения его в заблуждение относительно действительного расположения оборонительной позиции используются прикрывающие отряды.

б) Оборонительная позиция организуется вокруг тактически важных участков местности, удержание которых обеспечивает от проникновения противника в расположение позиции. Она представляет собой полосу сопротивления, состоящую из взаимно поддерживающих друг

друга оборонительных районов, расположенных на различных расстояниях по фронту и в глубину и оборудованных окопами, препятствиями и пулеметными (орудийными) окопами для организации круговой обороны каждого района<sup>1</sup>.

в) Линия, соединяющая передние границы наиболее выдвинутых вперед оборонительных районов, называется передним краем обороны (main line of resistance — главная линия сопротивления).

Очертания переднего края обороны не должны представлять собой правильной линии; подразделения располагаются на переднем крае таким образом, чтобы иметь возможность вести фронтальный и фланкирующий огонь.

г) Взвод второго эшелона роты располагается так, чтобы прикрыть фланги и тыл взводов первого эшелона, оказать им огневую поддержку и иметь возможность проводить контратаки.

## 70. Передний край обороны

а) Разграничительные линии и стыки устанавливаются командиром батальона. Командир роты выделяет оборонительные районы взводам, поддерживающим огнем средствам роты и приданным подразделениям. Передний край обороны должен обеспечить защиту районов, имеющих решающее значение для обороны; он может проходить по переднему или обратному скату высоты. Выбирая линию переднего края

---

<sup>1</sup> Характер и степень инженерного оборудования оборонительной позиции роты, указанные в настоящем уставе, могут быть объяснены тем, что здесь рассматривается сам переход к обороне, ее занятия, т. е. начальный этап организации обороны. В случаях, когда оборона организуется заблаговременно и ведется в течение длительного времени, можно ожидать развития окопов в траншеи с ходами сообщения. — *Ред.*



обороны, нужно стремиться обеспечить обороняющимся войскам следующие преимущества

- возможность наблюдения по фронту и на флангах, особенно для артиллерии;

- укрытие оборонительных работ от наземного и воздушного наблюдения противника;

- лишение противника возможности просматривать район обороны;

- хорошие секторы обстрела для автоматического оружия;

- использование естественных препятствий, в особенности противотанковых;

- наличие местности, благоприятствующей проведению контратак.

б) Оборонительная полоса, передний край которой проходит по переднему скату, обладает следующими преимуществами: обеспечивает наблюдение за местностью с переднего ската и позволяет контролировать тактически важные (ключевые) пункты; с которых можно вести наблюдение с целью более успешного применения огня артиллерии и поддерживающих огневых средств, а также с целью облегчения управления боем. Такое расположение переднего края обороны дает возможность предоставить оружию настільного огня наилучшие условия обстрела и позиции, с которых можно прикрывать огнем естественные и искусственные препятствия перед передним краем, а также использовать укрытые и замаскированные пути на обратном скате для связи, передвижения войск и доставки предметов снабжения.

в) Передний край обороны, проходящий по обратному скату, выбирается в следующих случаях: когда вследствие отсутствия на переднем скате укрытий и масок противник сможет вести по находящимся там войскам наблюдаемый

огонь и, в особенности, огонь прямой наводкой; когда имеются хорошие секторы обстрела для оружия настильного огня; когда необходимо избежать представляющих опасность выступов и впадин на местности, а также в тех случаях, когда контроль над передним скатом утерян или передний скат не пригоден для организации обороны. Позиция на обратном скате имеет ряд преимуществ: обороняющиеся войска несут меньше потерь от огня противника, имея в то же время возможность нанести противнику значительный урон во время его продвижения к переднему краю; контратаки можно проводить относительно свежими силами и быстро, не давая противнику возможности закрепиться. При организации позиции на обратном скате необходимо:

- организовать наблюдение с целью своевременного оповещения о приближении противника и эффективного ведения артиллерийского и минометного огня;

- расположить часть стрелкового оружия с таким расчетом, чтобы из него можно было вести действительный огонь по переднему скату с целью воспрепятствовать продвижению противника;

- подготовить прицельный сосредоточенный огонь с целью уничтожения противника, когда он перевалит через хребет (с дистанции 200—400 ярдов);

- установить противотанковые и противопехотные мины и оградить позицию колючей проволокой; желательно установить большие минные поля из противопехотных мин на переднем скате;

- выделить подразделения для проведения контратак, борьбы с просочившимися группами противника и для занятия переднего ската после наступления темноты;

— расположить подразделения второго эшелона на гребне высоты, проходящей непосредственно в тылу за обратным скатом, если расстояние позволит оказать с такой позиции поддержку подразделениям первого эшелона; отсюда усиливается оборона обратного ската огнем или проводится контратака;

— обеспечить оборону позиции, организовав боевое охранение, наблюдательные пункты для артиллерии и минометов, располагая снайперов и пулеметы для прикрытия переднего ската и препятствий, а также сосредоточением огня артиллерии и минометов для прикрытия всех подступов со стороны противника.

#### **71. Действия командира роты**

а) Получив приказ занять оборону, командир роты, независимо от характера задачи или задачи роты, предпринимает следующие действия:

— изучает местность по карте и составляет предварительный план обороны;

— дает распоряжение о подготовке к выдвижению роты на позицию;

— назначает время и место объявления своего приказа по роте, указывая, кто из подчиненных должен при этом присутствовать;

— составляет планы рекогносцировки, совещаясь с командирами соседних подразделений и офицерами штаба батальона;

— производит личную рекогносцировку;

— совещается с командирами танковых и танкострелбительных подразделений для обеспечения необходимого взаимодействия;

— разрабатывает план обороны;

— отдает приказ по роте;

— докладывает командиру батальона план обороны роты;

— контролирует выполнение приказа.

б) При проведении личной рекогносцировки местности командир роты определяет:

- ротный район обороны, разграничительные линии и стыки (пункты пересечения переднего края с разграничительными линиями; оборона стыков должна согласовываться с командирами соседних подразделений);

- господствующие участки местности, удержание которых будет способствовать удержанию всей оборонительной позиции роты;

- наиболее вероятные подступы к этим участкам со стороны противника;

- естественные препятствия и местные предметы, которые можно превратить в препятствия при помощи колючей проволоки, мин и другими средствами;

- секторы и полосы заградительного огня поддерживающих пулеметов, минометов и артиллерии с целью не допустить приближения противника;

- районы, открытые для неприятельского наблюдения и огня прямой наводкой;

- секторы и полосы огня для штатных пулеметов и минометов роты, дополняющих огонь поддерживающих огневых средств;

- расположение оборонительных районов подчиненных подразделений, разграничительные линии и стыки; разграничительные линии между взводами должны проходить таким образом, чтобы обеспечить оборону каждого возможного подступа со стороны противника и господствующих участков местности;

- способы обозначения переднего края обороны;

- господствующие местные предметы, которые могут быть использованы противником в качестве наблюдательных пунктов;

- район расположения сторожевого охранения;



— расположение наблюдательного пункта (пунктов);

— расположение ротного командного пункта.

## 72. План огня

а) Перед тем как выбрать позиции для своих огневых средств, командир роты должен получить все имеющиеся сведения относительно поддерживающих огневых средств батальона и артиллерии, чтобы в максимальной мере использовать их огневую мощь.

Поддерживающие огневые средства могут выполнять следующие задачи:

— вести огонь по предполагаемым районам сосредоточения и наблюдательным пунктам противника;

— вести огонь с целью поддержки боевого охранения;

— вести огонь по подступам со стороны противника;

— вести заградительный огонь и огонь в пределах оборонительного района с целью не допустить или остановить вклинение противника или поддержать контратаку.

б) Штатное автоматическое оружие, в том числе пулеметы, снятые с машин, размещается по фронту и в глубину с таким расчетом, чтобы можно было вести огонь по подступам со стороны противника, фланкирующий огонь перед фронтом соседних огневых средств и по подразделениям противника, вклинившимся в расположение оборонительной позиции, а также поддерживать контратаки.

в) Мертвые пространства в полосе огня пулеметов прикрываются огнем других огневых средств.

г) Согласование огня всех огневых средств должно обеспечить поддержку соседних подразделений, прикрытие подступов со стороны про-

тивника и, по мере возможности, перекрестный пулеметный огонь перед фронтом, на флангах и в тылу позиции.

### 73. Управление огнем

а) Командир роты управляет огнем, стремясь обеспечить внезапность, сосредоточить огонь на угрожаемых участках, воспрепятствовать прорыву оборонительной позиции и обеспечить поддержку контратак.

б) Управление огнем обеспечивается:

— Назначением секторов обстрела. Каждому взводу, отделению, расчету и стрелку назначается определенный сектор обстрела. Секторы обстрела должны по возможности взаимно перекрываться.

— Огневой дисциплиной. Огонь открывается по команде или сигналу и усиливается, ослабляется и переносится на различные объекты по указанию командиров.

— Подготовкой стрелковых карточек. Командиры расчетов группового оружия составляют стрелковые карточки, дающие возможность открывать внезапный прицельный огонь, являющийся одним из лучших средств обороны.

### 74. Машины

а) В обороне машины чаще всего используются только для переброски резервов. Машины подразделений передаются в распоряжение батальона и маскируются. Машины резервной роты могут быть использованы для доставки роты или ее подразделений на исходные позиции для проведения контратак. Часть оружия, установленного на машинах, главным образом 7,62-мм пулеметы, снимается с машин и устанавливается на оборонительных позициях.

б) Если рота держит оборону на таком широком фронте, что подразделения не смогут оказы-

вать взаимную огневую поддержку и может потребоваться быстрая переброска резерва, в роте оставляется для этой цели несколько машин. Вооружение машин используется в этом случае для огневой поддержки контратаки или для защиты фланга.

#### 75. Меры боевого обеспечения

а) Командир роты должен быстро разработать планы противотанковой и противовоздушной обороны, которые включаются в общий план обороны. Кроме того, необходимо предусмотреть организацию непосредственного охранения роты с целью обеспечения от нападения противника с флангов и тыла.

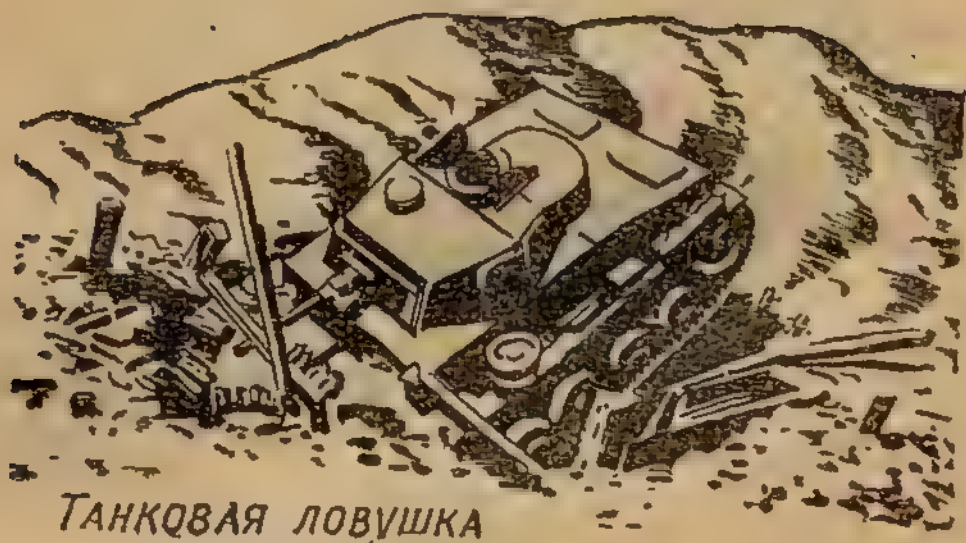
б) Противотанковая оборона может быть пассивной и активной. Пассивная противотанковая оборона заключается в отрывке одиночных и пулеметных окопов, возведении заграждений, установке танковых ловушек и минных полей и использовании всех естественных препятствий в данном районе (см. рис. 16 и 17).

К активным мерам (рис. 18) относится выбор таких позиций для противотанковых огневых средств, которые дали бы возможность наилучшим образом защитить личный состав от атаки танков противника. Для уничтожения атакующих танков используются противотанковые пушки и реактивные противотанковые ружья. Стрелки ведут огонь по смотровым целям танков, чтобы ослепить танкистов и заставить их держать люки закрытыми, не давая возможности бросать ручные гранаты в окопы. Во время атаки танков солдаты могут укрываться в одиночных или пулеметных окопах, а после прохождения танков должны немедленно выйти из окопов, чтобы задержать следующую за танками пехоту противника.



Рис. 16. Средства пассивной противотанковой обороны





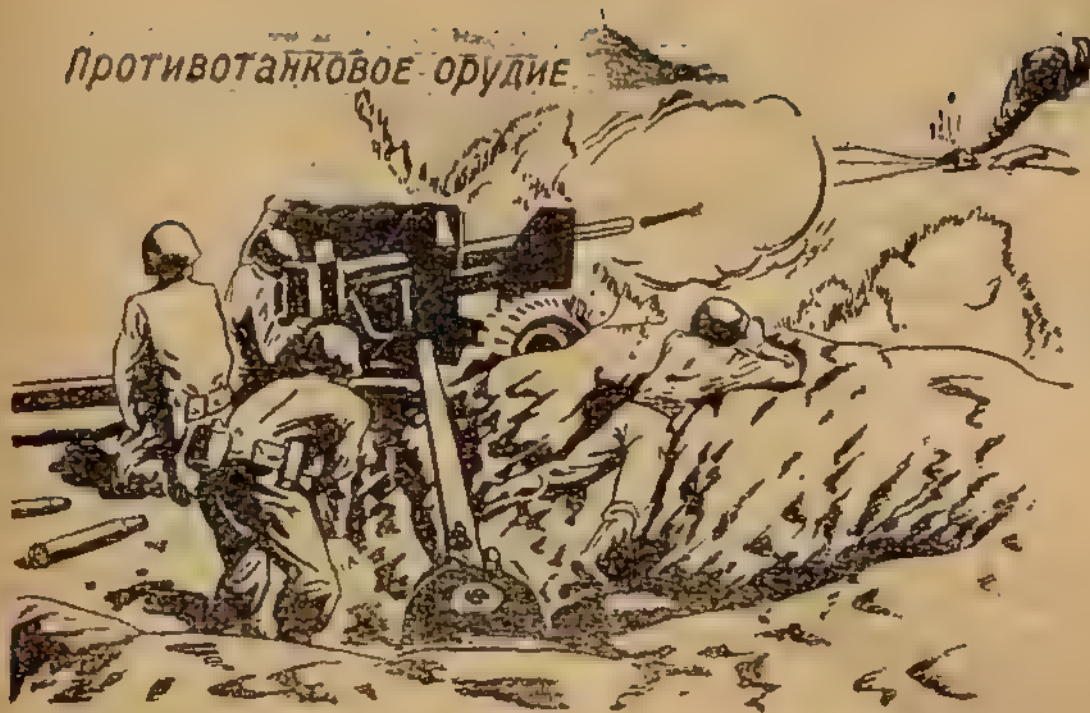
ТАНКОВАЯ ЛОВУШКА



МИННОЕ ПОЛЕ

Р и с. 17. Средства пассивной противотанковой обороны

Противотанковое орудие



Реактивное противотанковое  
ружье



Рис. 18. Средства активной противотанковой обороны

в) До тех пор пока позиция не обнаружена авиацией противника, применяются пассивные меры противовоздушной обороны, а затем следуют активные действия (см. ст. 26).

г) Командир роты должен обеспечить непосредственное охранение роты. Днем на флангах и в тылу позиции выставляются наблюдатели, а ночью — посты подслушивания. Кроме того, ночью используются дозоры и поддерживается тесная связь с соседними подразделениями через связных, чтобы получить все имеющиеся сведения о противнике.

### 76. Очередность работ

а) Объем работ по оборудованию ротного оборонительного района зависит от наличия времени и материальных средств. Если нет никаких специальных указаний, все солдаты прежде всего отрывают одиночные окопы, из которых можно вести огонь стоя. При этом следует максимально использовать все естественные и искусственные укрытия и маски, защищающие от наземного и воздушного огня и наблюдения. Роте могут быть поставлены специальные задачи, как, например установка минных полей или возведение препятствий (см. FM 5-15 и 5-30). В приказе командира батальона могут быть также даны указания о проведении работ для облегчения применения танков. Обычно предусматривается следующий порядок работ:

- расчистка секторов обстрела и удаление предметов, мешающих наблюдению;
- установка противотанковых минных полей;
- организация системы связи и наблюдения;
- отрывка одиночных, орудийных и пулеметных окопов;
- возведение препятствий (помимо минных полей);

— подготовка дорог для движения взвода второго эшелона и средств снабжения и эвакуации.

б) Установление очередности работ не исключает одновременного выполнения нескольких видов работ. Камуфляж и другие виды маскировки должны производиться параллельно с другими работами. Если время позволяет, по окончании всех работ сооружаются ложные позиции.

## **77. Ведение оборонительного боя**

а) Во время проведения противником огневой подготовки личный состав, находящийся в ротном оборонительном районе, остается в укрытиях или окопах.

б) Сначала по противнику ведется огонь с дальних дистанций из артиллерийских орудий, штурмовых орудий и минометов.

в) При подходе противника на дистанцию действительного ружейного огня (500 ярдов) пехотные взводы первого эшелона открывают интенсивный огонь, не давая противнику приблизиться к оборонительной позиции. Огнем поддерживающих огневых средств управляют артиллерийские наблюдатели. Командир роты или командиры взводов вызывают огонь для подавления определенных целей, подавая заявки непосредственно артиллерийским наблюдателям или же через командира батальона.

г) Когда противник приблизится к переднему краю, пулеметы создают зону сплошного огня; минометы сосредоточивают огонь перед передним краем обороны, а стрелки усиливают огонь по тем подразделениям противника, которые представляют наибольшую угрозу. Атаку противника отражают огнем, гранатами и в рукопашном бою.

д) Второй эшелон роты ведет борьбу с прорвавшимся противником огнем или контратакой.



В целях обеспечения взаимодействия с поддерживающими огневыми средствами контратака проводится по приказу командира роты.

## РАЗДЕЛ II

### ПЕХОТНАЯ РОТА ПЕРВОГО ЭШЕЛОНА

#### 78. Рота первого эшелона

Задача роты первого эшелона в обороне — остановить противника огнем перед передним краем обороны, а если он достиг переднего края, — отразить атаку в рукопашном бою.

#### 79. Позиции

При разработке планов обороны назначенного района командир роты выбирает позиции для подчиненных подразделений с таким расчетом, чтобы обеспечить:

а) Возможность наблюдения перед фронтом и на флангах.

б) Хорошие секторы обстрела для настільного фланкирующего огня из автоматического оружия.

в) Эффективное использование естественных препятствий, в особенности противотанковых.

г) Маскировку оборонительных сооружений от воздушного и наземного наблюдения.

д) Связь, доставку предметов снабжения и скрытность передвижения в пределах района роты.

#### 80. Ширина по фронту и глубина ротного района обороны

Ширина ротного района на переднем крае обороны зависит от наличия естественных укрытий, важности района и численности войск. В районе с плохими секторами наблюдения и обстрела (например, в лесистой, пересеченной местности) ширина района обороны не должна

превышать 500 ярдов по фронту. На открытой местности с хорошим обстрелом роте может быть назначен район обороны шириной 800—1000 ярдов. Максимальная глубина ротного района не должна превышать дальности действительного ружейного огня (500 ярдов); это расстояние опять-таки зависит от местности.

### 81. Расположение подразделений

Подразделения роты располагаются по фронту и в глубину таким образом, чтобы иметь возможность оказывать взаимную поддержку и организовать круговую оборону. Позиции должны обеспечивать прикрытие огнем района по всей ширине фронта, оказание поддержки соседним подразделениям перекрестным огнем и непосредственное охранение поддерживающих огневых средств, расположенных в пределах оборонительного района.

### 82. Распределение взводов

а) Обычно два взвода выделяются в первый эшелон и один взвод — во второй эшелон. Однако в некоторых случаях условия местности могут вызвать необходимость выделения одного взвода в первый эшелон и двух — во второй. Это может потребоваться в тех случаях, когда рота занимает узкий фронт (до 300 ярдов) и фланги не защищены.

б) Если взводный район целесообразно разделить на два оборонительных района, а характер местности лишает командира взвода возможности самому управлять всеми подразделениями взвода, командир роты может разбить взвод на две части, каждая из которых занимает свой оборонительный район. В этом случае командование во втором районе возлагается на взводного сержанта.

в) При наличии достаточного времени и подходящей местности во взводном районе подготавливаются как дневные, так и ночные оборонительные позиции. Днем взводы располагаются таким образом, чтобы блокировать все скрытые подступы к оборонительному району, имея в виду, что при дневном наступлении противник старается максимально использовать укрытия промежуточные открытые участки простреливаются перекрестным огнем автоматического оружия. Ночью противник обычно выбирает более открытые подступы, и взводы строят свои боевые порядки таким образом, чтобы блокировать эти подступы.

г) Взвод второго эшелона располагается таким образом, чтобы иметь возможность прикрывать огнем фланги оборонительных районов подразделений первого эшелона, вести огонь промежутках между ними, а также предпринять контратаку во фланг прорвавшегося противника. Контратака поддерживается всеми огневыми средствами роты.

д) Если по характеру местности взвод второго эшелона не может выполнить всех поставленных задач с одной позиции, командир роты может принять следующие меры:

1) Приказать оборудовать несколько позиций, не занимая их, взвод находится в укрытии в готовности выдвинуться на любую из этих позиций.

2) На открытой местности, где подобное передвижение после начала огневого боя невозможно, взвод разбивается на части, которые занимают несколько позиций до начала боя.

3) Если взвод второго эшелона не может обеспечить огневой поддержки передовых взводов со своей позиции, то, при наличии естественных

ных укрытий и масок, оборудуются позиции в глубине ротного оборонительного района и взвод находится в готовности занять одну или несколько таких позиций.

### **83. Наблюдательный пункт**

Командир роты выбирает такое место для наблюдательного пункта, откуда, просматривается весь ротный оборонительный район или большая часть его, включая подступы и особенно фланги.

### **84. Командный пункт**

Командный пункт обычно располагается в тылу взвода второго эшелона. При организации круговой обороны он располагается внутри оборонительного района. Командный пункт размещается в укрытии и должен быть скрыт от наблюдения с воздуха; желательно иметь укрытые и замаскированные маршруты к командному пункту с фронта и тыла.

## **РАЗДЕЛ III**

### **ПЕХОТНАЯ РОТА В РЕЗЕРВЕ**

#### **85. Общие положения**

Занимающий оборону батальон первого эшелона обычно выделяет одну роту в резерв. В приказе на оборону командир батальона ставит резервной роте задачи, которые могут заключаться в следующем:

#### **а) Организация боевого охранения**

Резервная рота может быть выделена целиком или частично в состав боевого охранения (см. ст. 45).



б) Увеличение глубины батальонного района обороны

Если тактически важные местные предметы расположены в глубине оборонительного района батальона, резервная рота обеспечивает их оборону. Позиции резервной роты должны находиться на расстоянии дальности действительного ружейного огня (500 ярдов) от подразделений второго эшелона передовых рот. Вводные районы обороны организуются таким же образом, как и вводные районы рот первого эшелона. Командир резервной роты увязывает план огня с расположением позиций, чтобы не допустить прорыва или задержать прорвавшего оборону противника. Производится предварительная разведка района и организуется круговая оборона.

в) Обеспечение флангов батальона

Если фланг батальона открыт, резервная рота располагается так, чтобы прикрыть этот фланг. При вклинении противника в соседний оборонительный район резервная рота может занять позиции на фланге батальонного района для оказания помощи соседней части или для предотвращения расширения прорыва и охвата фланга батальона.

г) Проведение контратак

Резервная рота предпринимает контратаку по приказу командира батальона, чтобы восстановить положение в районе прорыва или вытеснить противника из какого-либо района. Командир резервной роты должен заранее разработать планы контратак на случай неожиданных изменений обстановки. В приказе командира батальона указываются вероятные места вклинения противника, что необходимо учитывать в планах контратак. Контратакуя противника, ре

резервная рота наносит главный удар с фланга. Контратаки за пределами батальонного района обороны обычно не проводятся, за исключением тех случаев, когда об этом есть специальные указания вышестоящего командования. Восстановив положение, резервная рота не продолжает преследования за передним краем обороны, ограничиваясь ведением огня по отходящему противнику. Для поддержки контратаки следует полностью использовать поддерживающие огневые средства — взводы 81-мм минометов штурмовых орудий, пулеметный взвод и артиллерию. Использование этих огневых средств согласуется с командирами соответствующих подразделений и артиллерийским офицером связи. Поддерживающие огневые средства должны вести сосредоточенный огонь по вклинившемуся противнику у основания прорыва, чтобы лишить его возможности подбросить подкрепления. Планы контратак представляются на утверждение командиру батальона. При наличии времени проводятся тренировочные занятия по выполнению предстоящих задач; если это не представляется возможным, командир роты собирает командиров подразделений и на местности подробно объясняет им планы контратак.

#### д) Помощь в оборудовании района обороны первого эшелона

Резервная рота может быть первоначально использована для помощи ротам первого эшелона в оборудовании оборонительных районов.

#### 86. Действия командира резервной роты

По получении приказа командира батальона командир резервной роты приводит роту в боевую готовность, организует необходимую связь, производит личную рекогносцировку местности и приступает к выполнению задачи. Он обязан

ознакомить весь личный состав с приказами роты и убедиться, что каждый солдат знает свою задачу.

#### 87. Разработка планов

Командир резервной роты должен постоянно быть в курсе обстановки, внося необходимые изменения в планы действий роты с целью наилучшего выполнения поставленной задачи, знакомить командиров взводов со всеми изменениями в обстановке и планах. Чтобы быть в курсе обстановки, командир роты действует следующим образом:

а) Проводит рекогносцировку лично и силами подчиненных командиров.

б) Поддерживает постоянную связь со штабом батальона. С этой целью командный пункт роты располагается в районе сосредоточения роты или неподалеку, как можно ближе командному пункту батальона.

в) Лично посещает командный и наблюдательный пункты батальона.

г) Организует ротный наблюдательный пункт, обычно вблизи наблюдательного пункта батальона и в таком месте, чтобы с него можно было вести наблюдение во всем оборонительном районе батальона. Впоследствии наблюдательный пункт переносится с таким расчетом, чтобы с него просматривался район предстоящих действий роты.

### РАЗДЕЛ IV

#### ОТХОД

#### 88. Выход из боя

Выход роты из боя совершается в соответствии с планом командира батальона или вышестоящего штаба. План отхода роты должен быть согласован с планами соседних подразделений.

## 89. Выход из боя роты первого эшелона ночью

а) Выход из боя роты первого эшелона производится по возможности ночью в целях обеспечения скрытности и избежания потерь. В приказе вышестоящего штаба указывается время начала отхода. Роте придаются огневые средства, поддерживающие роту до конца отхода.

б) Получив приказ выйти из боя, командир роты первого эшелона:

- организует разведку путей отхода;

- дает распоряжения командирам взводов о проведении разведки путей отхода взводов и выделении проводников, которые должны заранее ознакомиться с маршрутом;

- знакомит командиров взводов с планами отхода;

- получает от командиров взводов сведения относительно личного состава и огневых средств, оставляемых в качестве прикрытия.

в) Транспортные средства редко выдвигаются вперед за пределы батальонного района сосредоточения.

## 90. Прикрывающий отряд (рис. 19)

а) В состав прикрывающего отряда роты обычно выделяется по одному отделению от каждого взвода и некоторое количество поддерживающих огневых средств, по указанию командира батальона.

б) До начала отхода роты командир прикрывающего отряда разрабатывает планы перегруппировки сил отряда. Непосредственное охранение поддерживающих огневых средств обеспечивается стрелковым оружием; на каждой позиции остается не менее двух человек. В целях обеспечения скрытности перегруппировка производится после наступления темноты.



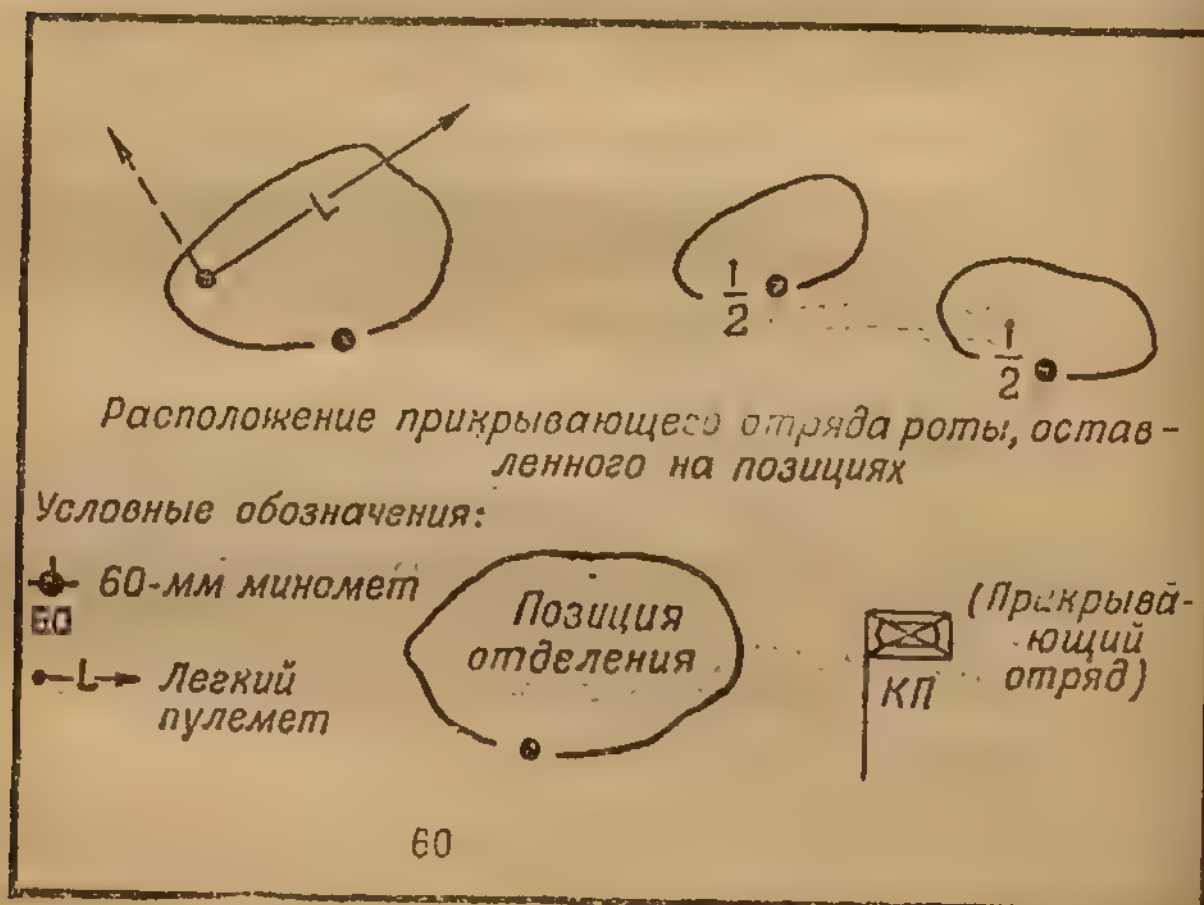
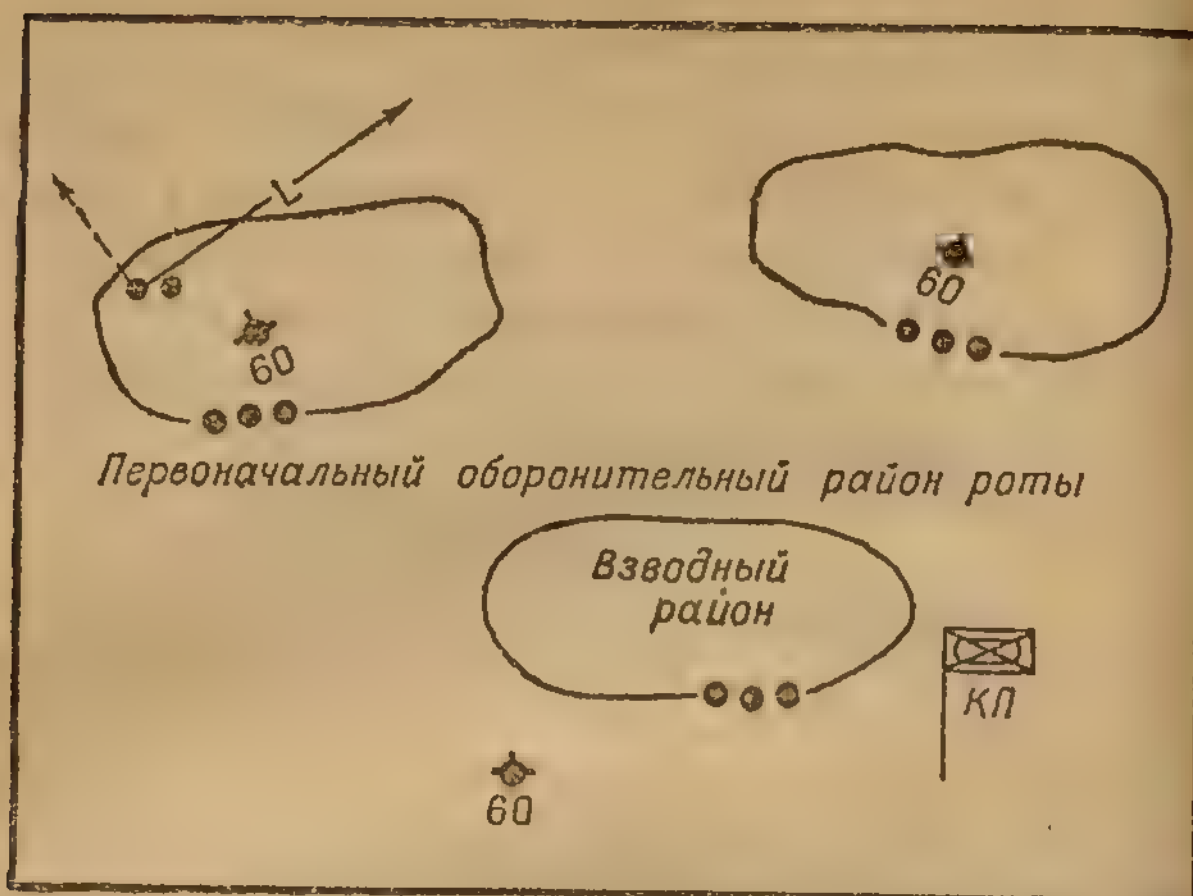


Рис. 19. Отход из оборонительного района

в) Отделение, оставленное в районе взвода второго эшелона, может быть использовано для патрулирования района.

г) До своего отхода прикрывающий отряд создает видимость обычной боевой деятельности в ротном оборонительном районе, принимая все меры к тому, чтобы противник не мог обнаружить отход роты. Прикрывающий отряд отходит таким же образом, как и рота, оставаясь на позиции до назначенного времени, или отводится в тыл по приказу вышестоящего штаба.

#### **91. Выход роты первого эшелона из боя днем**

а) В дневное время при отходе применяется метод подвижной обороны: движение подразделений первого эшелона прикрывается другими подразделениями, организующими оборону на нескольких последовательных рубежах. Приказ на отход отдается устно, кратко и обычно в виде частных приказов.

б) Вначале совершается постепенный отвод взводов первого эшелона под прикрытием огня автоматического оружия; в это время взвод второго эшелона занимает огневые позиции, с которых можно прикрывать отходящие подразделения. После отхода последнего подразделения первого эшелона снимается с позиции взвод второго эшелона под прикрытием батальонного резерва. Для обеспечения отхода роте придаются поддерживающие огневые средства.

#### **92. Выход резервной роты из боя ночью**

Отход резервной роты ночью производится так же, как и отход роты первого эшелона. Для прикрытия отхода может быть оставлен один взвод, который высылает дозоры и обеспечивает охрану командного пункта прикрывающего отряда батальона.

### **93. Выход резервной роты из боя днем**

Резервная рота остается на занимаемых позициях для прикрытия отхода подразделений первого эшелона батальона. Затем она отходит под прикрытием резерва вышестоящего соединения или вышедших из боя рот первого эшелона, занявших позиции в тылу.

### **94. Подвижная оборона**

а) Обычно ширина фронта роты при подвижной обороне значительно больше, чем при позиционной обороне. Заградительный огонь не планируется. При выборе оборонительных рубежей учитывается их пригодность для ведения огня на дальние дистанции. Позиции выбираются по возможности вблизи топографического гребня высоты, чтобы обеспечить укрытые пути в начале отхода. Машины выдвигаются как можно ближе к войскам.

б) Стрелки открывают огонь с предельных дистанций (800—1200 ярдов), чтобы заставить противника развернуться и затратить время на подготовку к наступлению. Отход следует проводить до того, как огонь противника вынудит обороняющиеся подразделения залечь. Перед началом отхода подразделения, вооруженные автоматическим оружием, занимают промежуточные позиции между последовательными оборонительными рубежами, беспокоя противника огнем.

в) Отход может осуществляться поэшелонно, взводами; в этом случае образовавшиеся промежутки прикрываются огнем поддерживающих огневых средств. Возможен также одновременный отход всех подразделений роты, причем каждый взвод сам прикрывает свой отход.

### **95. Смена роты**

а) По получении приказа на смену роты с оборонительной позиции командир роты подготавли-

зает передачу сменяющей части предметов снабжения и специального снаряжения. Передаются боеприпасы, горюче-смазочные материалы, продовольствие, вода, специальное инженерное снаряжение и другое нетабельное имущество; у сменяемой роты остается только такое количество предметов снабжения, которое потребуется ей до прибытия в назначенный бивачный район в тылу.

б) Командир сменяемой роты должен ознакомить офицеров сменяющей роты с расположением и оборонительными сооружениями своей роты.

в) Каждое отделение высылает проводника к командному пункту взвода, каждый взвод — проводника к командному пункту роты, а рота — к батальонному командному пункту; проводники сопровождают сменяющие подразделения к позициям.

г) Необходимо обеспечить скрытность смены. Сменные подразделения движутся в тыл к указанному пункту под наблюдением командиров взводов.

д) Командир сменяемой роты отвечает за оборону района до тех пор, пока не закончится смена.

---



## ГЛАВА 8

### ДЕЙСТВИЯ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ

#### 96. Наступление с преодолением речного рубежа

##### а) Общие положения

При наступлении с преодолением речного рубежа рота обычно действует в составе первого эшелона батальона или более крупной части. Она может также входить в состав второго эшелона или резерва. Подробное описание и изложение общих принципов форсирования см. в FM7-10. 17-12 и 100-5.

##### б) Задача

Задача пехотной роты, действующей в составе первого эшелона, — форсировать реку, захватить противоположный берег и помочь в создании плацдарма.

##### в) Планы и приказы

1) По получении предварительного приказа командир роты изучает местность по карте и производит личную рекогносцировку района, в котором предстоит действовать роте. Получив приказ командира батальона, он производит дополнительную рекогносцировку, объем которой зависит от наличия времени и возможности скрытных действий. Личная рекогносцировка может состоять в изучении местности с нескольких наблюдательных пунктов. Затем командир роты выбирает основной

и запасными маршруты из тылового района сосредоточения (назначенного командиром батальона) к конечному району сосредоточения (пеходному району для наступления) и, далее, из этого района — к реке. Тыловой район сосредоточения должен находиться за пределами досягаемости огня легкой артиллерии противника и на таком расстоянии от места переправы, чтобы к нему можно было подойти в течение ночи, не переутомив личный состав.

2) Если это возможно, командир роты отдаст свой приказ на наступление в таком пункте, откуда виден район предстоящих действий. Приказ отдается заблаговременно, чтобы подчиненные командиры успели разработать подробные планы действий и произвести разведку. Помимо обычных сведений, в боевом приказе необходимо указать:

- расположение конечного района сосредоточения, маршруты и время прибытия в этот район;

- управление и способ выдвижения в конечный район сосредоточения;

- меры для предотвращения задержек на берегу реки;

- время форсирования реки отдельными взводами;

- организация взаимодействия с соседними подразделениями в целях обеспечения непрерывной высадки на противоположный берег;

- распределение штурмовых лодок (если они имеются) между взводами (подробные данные о грузоподъемности и погрузке на лодки см. в ТМ5-271);

- боевой порядок при форсировании;

- объекты наступления и задачи взводов; количество объектов назначается в соответствии с планом роты;

— средства и способы снабжения, эвакуации, управления (местонахождение командира роты) и связи.

### **97. Движение к реке**

Рота движется в конечный район сосредоточения под наблюдением командира роты. Здесь уточняются планы и отдаются последние приказы. Если переправа производится в штурмовых лодках, роту встречают проводники из состава саперных подразделений, которые руководят форсированием в соответствии с заранее составленными планами.

### **98. Форсирование реки**

а) Наиболее распространенный способ форсирования — переправа на штурмовых лодках. Сначала переправляются пехотные взводы, а за ними следует управление роты. Противотанковый взвод переправляется на плотам или по понтонным мостам, построенным саперами. Пехотный взвод переправляется в линии пехотных отделений, за которыми следуют пулеметное, минометное отделения и группа управления. Не следует соблюдать равнение лодок. Командир взвода переправляется с головными подразделениями взвода.

б) Переправа головных взводов прикрывается огнем взвода, расположенного на своем берегу реки, и поддерживающими огневыми средствами.

в) При форсировании ответственность за связь и управление возлагается на командиров отделений и взводов. За передвижением по воде наблюдают экипажи штурмовых лодок.

### **99. Форсирование с помощью подручных средств**

а) Пехотные роты, входящие в состав авангарда или отрядов преследования, часто форсируют реку или другую водную преграду с хода, пользуясь подручными средствами. Форсирование

в таких случаях организует командир батальона. При необходимости командир пехотной роты может отдать приказ о форсировании по собственной инициативе. При форсировании с помощью подручных средств применяются те же принципы и технические приемы, что и при форсировании со стандартным снаряжением.

б) Переправа производится главным образом вплавь, а также с использованием лодок, бревен, плотов, веревок и другого подходящего материала, который можно найти поблизости.

в) Средства для поддержания на поверхности воды. Описание средств для поддержания людей и снаряжения на поверхности воды дано в FM5-10.

#### **100. Действия после высадки**

а) Необходимо быстро очистить занятый берег реки от противника. Командиры взводов приводят в порядок свои взводы на промежуточных рубежах и готовятся к дальнейшему продвижению. Если высадка производится ночью, даются указания не открывать огня до тех пор, пока противник не обнаружит своего местонахождения. Командир роты следует за головными подразделениями, стремясь как можно быстрее вновь сосредоточить управление в своих руках, и отдает приказ о возобновлении движения с целью захвата назначенного роте рубежа. После захвата рубежа следует немедленно принять меры для обороны от контратак.

б) После завершения переправы расчеты реактивных противотанковых ружей располагаются таким образом, чтобы прикрыть огнем вероятные пути подхода танков и бронемашин противника. Противотанковый взвод переправляется как можно быстрее и затем выполняет задачи по противотанковой обороне.



в) Противовоздушная оборона обычно организуется вышестоящим штабом.

#### **101. Связь и управление**

Как только высадка закончена, организуется связь со взводами и со штабом батальона и восстанавливается управление. Взводы поддерживают связь с ротой по радио и через связных, посылаемых от каждого взвода в ротный командный пункт после того, как взводы достигли определенных, заранее назначенных рубежей. Для донесения командиру роты о захвате объекта или завершении перегруппировки могут быть использованы условные сигналы. При благоприятной обстановке устанавливается проводная связь между командным пунктом роты и взводами.

#### **102. Поддерживающие огневые средства**

а) При наличии позиций для ведения огня прямой наводкой противотанковый взвод оказывает поддержку со своего берега. Минометный взвод, пулеметный взвод и взвод штурмовых орудий штабной роты батальона обычно находятся в распоряжении командира батальона, но могут передаваться роте на время форсирования. Пулеметный взвод и взвод штурмовых орудий поддерживают переправу, ведя огонь прямой наводкой по войскам и огневым позициям противника. Минометный взвод оборудует наблюдательный пункт на берегу реки или поблизости и ведет огонь по огневым позициям и войскам противника.

#### **б) М а ш и н ы**

Машины находятся на замаскированных позициях на значительном удалении от берега, пока не будет возможность переправить их на пароме или навести мост. В некоторых случаях при наличии укрытий и масок часть машин может скрытно выдвинуться под шум артиллерийского

обстрела и воздушной бомбардировки к позициям возле берега реки, чтобы оттуда оказать огневую поддержку переправляющимся подразделениям. Машины следует переправить при первой возможности.

### 103. Оборона речного рубежа

#### а) Общие положения

Тактика обороны речного рубежа зависит от характера местности у берега и ширины полосы, которую предстоит защищать. Рота обычно действует в составе более крупной части, находящейся в обороне, составляя часть резерва или же получая определенный район обороны.

#### б) Заблаговременно подготовленная оборона

Если река представляет серьезную преграду, а местность вблизи берега непригодна для организации системы огня перед передним краем обороны, передний край относится назад, но должен проходить настолько близко к реке, чтобы можно было прикрыть свой берег ружейно-пулеметным огнем.

#### в) Оборона реки на широком фронте

В том случае, когда роте назначен настолько широкий фронт обороны, что организовать систему огня перед передним краем невозможно, оборона ведется следующим образом: ближний берег реки удерживается небольшими силами стрелков при поддержке автоматического оружия; на нем организуется боевое охранение, а на берег, занятый противником, высылаются дозоры. Рота готовится занять оборонительные позиции в пунктах наиболее вероятной переправы противника. Подразделения второго эшелона подготавливаются к проведению контратак, чтобы воспрепят-

ствовать закреплению противника на ближнем берегу реки.

г) Поддерживающие огневые средства

В обороне поддерживающие огневые средства обычно находятся в распоряжении командира батальона в готовности поддержать роту по первому требованию.

1) Противотанковый взвод может занять заранее подготовленные позиции возле берега. Помимо стрельбы по танкам, он может также вести огонь по пешеходным мостикам, штурмовым лодкам и огневым средствам противника, ведущим огонь прямой наводкой.

2) Обычно с каждой ротой первого эшелона находится артиллерийский наблюдатель. Прикрывающий заградительный огонь планируется заранее и открывается по требованию передового артиллерийского наблюдателя или командира роты.

3) При заблаговременно подготовленной обороне пулеметный взвод находится на переднем крае обороны или во втором эшелоне. При обороне на широком фронте он прикрывает огнем наиболее вероятные места переправы противника и готовится к занятию заранее выбранных дополнительных огневых позиций.

4) Минометный взвод может оказать огневую поддержку, ведя огонь по групповому оружию противника и усиливая заградительный огонь артиллерии. Минометы размещаются на достаточном удалении в тыл, чтобы они не могли подвергнуться нападению мелких групп противника, прорвавшихся через линию обороны.

5) Взвод штурмовых орудий вначале прикрывает наиболее вероятные подступы к переправе. Командир взвода ведет непрерывную разведку местности с целью выбора наиболее удобных д

полнительных огневых позиций и составляет планы ведения огня для прикрытия всего фронта.

#### 104. Связь

Для успешной обороны необходимы согласованное управление и тесная связь с вышестоящим командованием, соседними и подчиненными подразделениями. Связь поддерживается при помощи телефона, радио, посыльных и зрительных сигналов.

105. Наступление на населенный пункт (город или деревню) изложено в FM31-50.

106. Наступление в лесу (см. FM17-42 и 100-5)

а) Наступать через лес, подавляя сопротивление укрывшегося в нем противника, приходится в тех случаях, когда при движении в обход леса может возникнуть опасность нападения противника с флангов или тыла.

#### б) Подготовка

1) Изучение местности по карте. Прежде чем проводить наступление через лес, командир роты изучает местность по карте, чтобы определить густоту леса и расположение дорог, троп, рек и естественных ориентиров. Изучение карты дополняется изучением имеющихся аэрофотоснимков.

2) Разведывательные дозоры. В лесистой местности, которую предстоит занять или пройти, высылаются разведывательные дозоры для проверки данных карты и обнаружения противника, а также выяснения его численности и расположения. Дозоры обычно высылаются по распоряжению командира батальона. Передний край обороны противника часто может быть определен по вырубкам для расчистки секторов и полес обстрела. Дозоры поддерживают связь с главными силами по радио и через связных. Они высылаются к фронту, на фланги и в тыл, обеспечи-



вая круговое охранение главных сил от внезапного нападения.

#### в) Боевые порядки

Взводы наиболее уязвимы при входе в лес. Они обычно движутся в линии колонн отделений, впереди которых идут разведчики. Если противник оказывает сопротивление у ближней опушки леса, рота вступает в бой, просачиваясь мелкими группами или развертываясь в стрелковые цепи. Для усиления защиты флангов продвижение через лес может осуществляться в построении «углом вперед» (клин). При выходе из леса можно двигаться в том же построении, что и при входе в лес.

#### г) Наступление через лес

Наступление через лес производится в пешем строю, а машины остаются в распоряжении батальонного или ротного офицера, ведающего авто-транспортом. Два взвода роты движутся в первом эшелоне и один взвод — во втором эшелоне. Командир роты управляет наступлением по радио через связных и личными указаниями командиров взводов. Управление в лесу затруднено, вследствие чего командиры взводов должны приложить все усилия, чтобы не потерять управления. Если рота не соприкасается с соседними подразделениями, необходимо принять меры для обеспечения флангов и тыла. Из легких пулеметов можно вести огонь с близких дистанций в промежутки между солдатами в цепи. Использование минометов возможно в том случае, если в лесу имеются вырубki допускающие ведение наблюдаемого огня. Командир роты стремится обнаружить фланги противника, а затем может использовать взвод второго эшелона для совершения обходного маневра.

#### д) Приказ на наступление

В приказе командира роты на наступление указываются:

- полосы и границы продвижения взводов первого эшелона;
- способы управления; командир роты может указать боевые порядки и регулировать скорость движения, назначая уравниательные рубежи; взводам первого эшелона дается азимут, по которому нужно следовать после вступления в лес; связь между взводами поддерживается при помощи дозоров и цепочек парных связных;
- средства обеспечения кругового охранения;
- способы и средства связи;
- способ вызова поддерживающего огня;
- пункты, в которых рота будет приводиться в порядок;
- планы отражения контратак.

#### е) Поддерживающие огневые средства

Противотанковый взвод прикрывает фланги и вероятные пути подхода неприятельских танков. Огонь артиллерии и 81-мм минометов открывается по требованию; артиллерийские наблюдатели движутся с подразделениями первого эшелона. Секторы обстрела для тяжелых пулеметов обычно ограничены; пулеметы размещаются на позициях с расчетом прикрытия огнем троп и вырубок в лесу при отражении контратак. Если лес проходим для машин, установленное на них вооружение может быть использовано для поддержки наступления; в противном случае машины остаются в районе сосредоточения в распоряжении ротного офицера по автотранспорту. В негустом лесу и при небольшой высоте деревьев танки могут быть с успехом использованы для поддержки наступающих подразделений огнем прямой наводкой.

## 107. Оборона в лесу (см. FM100-5 и FM17-42)

### а) Организация

Оборона в лесу основывается на согласованном огне стрелков и автоматического оружия, использовании противопехотных мин, непрерывных действиях дозоров и организации групп непосредственного охранения; необходимо также подготовить дороги для быстрой переброски резервов. Два взвода обычно располагаются на переднем крае обороны и один — во втором эшелоне. Производится расчистка секторов и полос обстрела для пулеметов.

### б) Взвод второго эшелона

Взвод второго эшелона должен находиться в состоянии готовности к выдвижению; на него возлагаются задачи защиты флангов и тыла, проведения контратак и поддержания связи с другими подразделениями.

### в) Поддерживающие огневые средства

Противотанковый взвод используется для прикрытия огнем вероятных путей подхода танков противника.

Подразделения пулеметного взвода могут придаваться роте для прикрытия флангов или ведения огня в полосе сплошного поражения перед передним краем. Вести огонь в лесу на дальние дистанции можно лишь в редких случаях.

81-мм минометы устанавливаются на полянах или вырубках. Наблюдатели выдвигаются как можно дальше вперед; если возможно, до начала боя производится пристрелка.

Артиллерия может получить задачу вести огонь по подступам со стороны противника. В этом случае необходимо запланировать заградительный огонь.

108. Десантные операции (см. FM31-5 и FM17-42)

а) Общие положения

Моторизованная пехотная рота участвует в десантных операциях большей частью в составе батальона. Рота может действовать в первом эшелоне десантных войск или же высадиться после захвата плацдарма на побережье.

б) Задачи

На роту, действующую обычно совместно с другими подразделениями батальона, может быть возложена задача захвата плацдарма высадки, расширения захваченного плацдарма и ведения боевых действий в глубине побережья с целью овладения тактически важными местными предметами. Рота может высадиться вместе с машинами, чтобы полностью использовать подвижность и ударную силу. Высадка в составе первого эшелона с задачей захвата плацдарма производится без машин, которые доставляются позднее.

в) Действия перед погрузкой

Командир роты обязан обеспечить готовность роты к водной перевозке. С этой целью до погрузки проводятся следующие мероприятия:

1) Боевая подготовка. Боевая подготовка производится в соответствии с приказом командира батальона. Проводится инструктаж всего личного состава роты, а затем практические занятия, на которых прорабатывается каждый этап высадки. При наличии карт или кроки сооружаются макеты местности, и всему личному составу даются указания относительно выполнения задачи роты, а также сообщаются задачи поддерживающих и соседних подразделений.

2) Герметизация. Перед началом погрузки такая материальная часть, как машины и радиоаппаратура, герметизируется. Личный со-



став, ответственный за герметизацию, получает приспособления для герметизации и инструкции по правильному их использованию. Для руководства работами по герметизации обычно привлекается персонал из состава артиллерийско-технической службы.

3) Погрузка на суда. Погрузка на суда проводится в соответствии с указаниями личного состава морских сил. То имущество, которое после высадки понадобится в первую очередь, грузится последним. Рота, как правило, грузится в качестве самостоятельной тактической единицы вместе со всем своим имуществом.

#### г) На судах

1) Общие положения. Командир роты дает указания относительно боевой подготовки, которая должна проводиться на борту судна. Необходимо составить расписание занятий, которого следует по возможности точно придерживаться.

2) Боевая подготовка. Каждый солдат должен тщательно изучить планы, приказы и другие данные о предстоящих действиях. Следует использовать все возможные средства для проведения индивидуального инструктажа и групповой подготовки. Физическая подготовка проводится в объеме, допускаемом свободным пространством на судне.

3) Ремонт и обслуживание материальной части. Необходимо производить систематические осмотры, ремонт и обслуживание машин, оружия и радиоаппаратуры с целью поддержания всей материальной части в исправном состоянии.

#### д) Высадка

Рота высаживается вместе с машинами или без них в зависимости от поставленной ей задачи.

Роты первого эшелона высаживаются без машин, которые могут быть выгружены после закрепления плацдарма. Водители остаются при своих машинах.

1) Роты первого эшелона высаживаются под прикрытием огня корабельной артиллерии и авиации и приступают к выполнению своих задач, используя радио и связных для немедленного установления связи с штабом батальона.

2) Если высадка производится после закрепления плацдарма на побережье, рота быстро собирается и направляется к заранее назначенному району сосредоточения. Если одновременно с личным составом выгружаются машины, люди садятся в них перед самой высадкой. В районе сосредоточения (обычно это район сосредоточения батальона) машины освобождаются от герметизации.

3) Если машины выгружаются после высадки войск, начальник ремонтного отделения роты отводит их в заранее назначенный район сосредоточения.

#### **109. Снабжение**

Личный состав имеет при себе запас продовольствия и боеприпасов лишь на ограниченный период действий. Командир батальона обеспечивает доставку боеприпасов роте, а командир роты распределяет их по взводам. До прибытия транспортных средств боеприпасы переносятся вручную.

---

---

## ГЛАВА 9

### ПЕХОТНЫЙ ВЗВОД

#### РАЗДЕЛ I

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

110. Организация — см. ст. 2 и рис. 1

#### 111. Характерные особенности

Моторизованный пехотный взвод обладает высокой подвижностью, огневой мощностью и легкой броневой защитой. Основное оружие взвода — винтовка М1 (личное оружие перечислено в соответствующих табелях и штатах). Отделение 60-мм миномета и пулеметное отделение являются штатными поддерживающими подразделениями взвода.

#### 112. Боевое применение

Моторизованный пехотный взвод обычно действует в составе роты, но способен также выполнять ограниченные самостоятельные задачи.

#### 113. Управление и связь

Командир взвода управляет действиями взвода, отдавая устные приказання и при помощи зрительных сигналов. Связь с командным пунктом роты и другими подразделениями поддерживается по радио, зрительными сигналами и через посыльных.

## РАЗДЕЛ II

### МАРШ-ПОДХОД (СБЛИЖЕНИЕ)

#### 114. Общие положения

Марш-подход (сближение) начинается по приказу командира роты или когда к этому вынуждают действия противника. Взвод двигается в составе роты под непосредственным управлением командира роты. Если условия местности позволяют, сближение производится на машинах, с максимальным использованием укрытий и маскировки.

#### 115. Предбоевые порядки (см. FM17-5)

а) Первоначальные предбоевые порядки взвода могут быть указаны командиром роты, но обычно командир взвода сам определяет наиболее выгодное построение, исходя из условий местности и обстановки. Могут применяться следующие предбоевые порядки (см. FM 17-5):

1) **Взводная колонна.** В этом построении взвод не защищен от огня противника с фронта, но им легко управлять и маневрировать. Построение «взводной колонной» выгодно при наличии укрытых подступов, а также при движении через лес, в тумане, в темноте или в дыму.

2) **В линию отделений.** В этом построении взводом трудно управлять и маневрировать, но он менее уязвим от огня противника с фронта. Построение «в линию отделений» удобно при прохождении через местность, не защищенную с фронта от огня с дальних дистанций.

3) **Углом вперед (клин).** Это построение (одно отделение впереди, два позади) применяется в тех случаях, когда оба фланга взвода открыты.

4) **Углом назад (обратный клин).** Это построение (два отделения впереди, одно



позади) применяется в тех случаях, когда оба фланга открыты и когда расположение противника известно.

5) Уступом (вправо, влево). Когда один фланг взвода открыт, отделения располагаются уступом к открытому флангу.

б) Направление и скорость движения

1) Командир роты указывает взводу направление и скорость движения. Он выделяет направляющий взвод, по которому остальные взводы регулируют свое движение.

2) Каждый командир взвода выделяет направляющее отделение, по которому регулируют движение другие отделения. Командиру направляющего отделения указывается маршрут, азимут или подразделение, за которым нужно следовать. Если возможно, направление и скорость движения указываются каждому отделению. В дневное время взвод движется используя маршруты, укрытые от наблюдения противника.

в) Рубежи марша или уравнительные рубежи

При дневном марш-подходе взводу назначается первый рубеж марша или уравнительный рубеж. После прохождения первого рубежа командир взвода назначает для движения взвода ряд последовательных рубежей.

г) Разведка

По получении приказа от командира роты командир взвода производит разведку перед фронтом и к флангам, чтобы обеспечить прикрытие взвода от огня противника. Эта разведка дополняет разведку, проведенную командиром роты, и способствует непосредственному обеспечению взвода и роты.

#### д) Приказы

По получении приказа командира батальона командир роты должен быстро отдать приказ на марш. В приказе указываются сведения о противнике и своих частях; задачи роты и взводов; построение; полоса наступления; рубежи движения; средства связи и управления; ось движения командного пункта на марше и меры охранения.

#### е) Охранение

Командир взвода отвечает за организацию непосредственного охранения взвода. Он разрабатывает меры охранения в соответствии с приказом командира роты.

#### 116. Управление и связь

а) Командир взвода управляет действиями взвода при помощи зрительных сигналов и через посыльного. В отсутствие командира взвода управление переходит к взводному сержанту.

б) При движении на машинах связь поддерживается при помощи связных на мотоциклах, по радио и зрительными сигналами.

в) При движении в пешем строю связь поддерживается через посыльных, по радио и при помощи зрительных сигналов.

#### 117. Поддерживающие огневые средства

а) Поддерживающими огневыми средствами взвода являются минометы и пулеметы. Во время движения можно вести огонь с машин, если это допускается условиями местности и действиями противника (см. рис. 20).

б) Взвод может быть усилен противотанковыми пушками и огневыми средствами из штабной роты батальона, в особенности при выполнении задач по охранению.



Р и с. 20. Пулеметы, установленные на машинах взвода, могут оказывать огневую поддержку наступлению спешенной пехоты, ведя огонь из-за укрытия

## 118. Районы сосредоточения

### а) Общие положения

Взвод может перейти в наступление непосредственно с марш-подхода, или предварительно остановиться в районе сосредоточения. В районе сосредоточения производится подготовка к наступлению. Здесь выдаются дополнительные боеприпасы, а ненужное снаряжение оставляется в машинах. Меры охраны принимаются в соответствии с планом командира роты или вышестоящего штаба. Командир взвода отвечает за непосредственное охранение в пределах взводного участка. Взводные сержанты и командиры отделений проверяют оружие, машины, средства связи и снаряжение в соответствии с указаниями командира взвода. Командир взвода получает приказ командира роты, производит рекогносцировку и отдает приказ взводному сержанту и командирам отделений. Командир отделения отдает приказ своему отделению и приводит его в боевую готовность.

### б) Первоначальный и конечный районы сосредоточения.

Первоначальный район сосредоточения обычно достаточно удален от исходного рубежа или исходной позиции для наступления и недоступен для наземного наблюдения противника. Выдвинувшись из первоначального района сосредоточения, взвод может остановиться в конечном районе сосредоточения (исходном районе для наступления) вблизи исходного рубежа для окончательного уточнения планов и приказов. Районы сосредоточения следует по возможности занимать до наступления темноты, чтобы лишить противника возможности вести наблюдение.

### в) Начало наступления

Наступление может быть предпринято из ко-



мечного района сосредоточения, с исходного рубежа или же с исходной позиции.

#### г) Ведение огня с машин

Наступление спешенного взвода может быть поддержано огнем с машин, которые размещаются на укрытых позициях (см. рис. 20). Машинами, предназначенными для оказания огневой поддержки, обычно управляет старший группы управления взвода. Однако в тех случаях, когда огневая поддержка с машин имеет большое значение, управление может быть возложено на взводного сержанта.

### РАЗДЕЛ III

## НАСТУПЛЕНИЕ

#### 119. Общие положения

Пехотный взвод обычно наступает в составе роты, но в случае крайней необходимости может проводить и самостоятельное наступление. В приказе командира роты указывается, в каком эшелоне будет действовать взвод в начале боя. Командир роты назначает командиру взвода исходный рубеж или исходную позицию для наступления, направление и объект наступления.

#### 120. Разведка

Получив приказ командира роты на наступление, командир взвода принимает меры к подготовке взвода к наступлению. Он возможно быстрее производит личную рекогносцировку и отдает приказ на наступление, чтобы оставить командирам отделений достаточно времени для рекогносцировки до начала наступления. Взводный сержант находится при командире взвода или, в соответствии с его указаниями, ведет взвод из района сосредоточения.

## 121. План наступления

При проведении рекогносцировки командир взвода должен определить:

— участки местности, позволяющие противнику вести наблюдение и обстрел и предоставляющие ему укрытия;

— районы, удобные для проведения противником контратак;

— участки местности, обеспечивающие взводу укрытия и маскировку;

— наиболее выгодные позиции для взводных огневых средств; необходимо наметить позиции для 60-мм миномета, легких пулеметов и машин;

— участки местности, которые можно прикрыть дымовой завесой или огнем поддерживающих огневых средств;

— прикрыты ли фланги взвода и могут ли соседние подразделения оказать ему огневую поддержку;

— установленное или предполагаемое расположение автоматического оружия противника.

## 122. Способы наступления

а) Если наступление ведется на открытой ровной местности и желательно полностью использовать огневую мощь всех огневых средств, взвод может вести фронтальное наступление в боевом порядке два отделения в линию. Минометное и пулеметное отделения используются для непосредственной поддержки головных отделений.

б) Обычно наиболее эффективным способом наступления является такой, когда часть взвода образует огневую группу, прикрывающую движение остальных подразделений к объекту наступления.

## 123. Приказ на наступление

а) Во время рекогносцировки командир взвода выбирает пункт, в котором он будет отдавать приказ. Для отдачи приказа он вызывает команди-

ров отделений в этот пункт и ориентирует их на местности, указывая заметные местные предметы в районе предстоящих действий. В приказе указываются:

- последние сведения о противнике;
- задачи соседних подразделений;
- порядок огневой поддержки огневыми средствами батальона и артиллерией;
- объект наступления роты;
- объект наступления взвода;
- время начала наступления;
- исходный рубеж или исходные позиции для наступления для каждого отделения;
- задачи отделений;
- меры охранения;
- расположение батальонного медицинского пункта;
- местонахождение командира взвода и взводного сержанта.

б) Командир взвода должен убедиться, что все командиры отделений поняли свои задачи. После отдачи приказа командиром взвода командиры отделений проводят возможно более подробную рекогносцировку, возвращаются в отделения и отдают свои приказы. Приказы следует отдавать заблаговременно, чтобы взвод мог подготовиться и выступить в назначенное время.

#### **124. Ведение наступления**

##### **а) Движение через исходный рубеж**

Взвод принимает предбоевой порядок до подхода к исходному рубежу и не развертывается до тех пор, пока не будет вынужден к этому огнем противника. Боевой порядок принимается в зависимости от характера местности и возможности наблюдения со стороны противника. Разведчики взвода пересекают исходный рубеж впереди взвода; фланги охраняются боевыми дозорами.

## б) Наступление

1) Когда разведчики попадают под огонь стрелкового оружия противника, взвод развертывается и продолжает наступление, сочетая огонь и движение. Минометное и пулеметное отделения могут образовать огневую группу, сковывающую противника, в то время как пехотные отделения продолжают продвижение вперед или маневрируют. Если требуются дополнительные огневые средства, пехотным отделениям может быть придан пулемет. Одно пехотное отделение может находиться во втором эшелоне. Если огневая группа не создается, для непосредственной поддержки пехотных отделений используется миномет. Когда возможно, пулеметное отделение поддерживает движение огнем с фланга.

2) Командир взвода должен стремиться избегать фронтальных атак, нанося удар предпочтительно во фланг противнику. Если подразделению, действующему во фланг, приходится проходить через район соседнего подразделения своих войск, необходимо получить разрешение командира этого подразделения. Огневая группа ведет огонь по противнику до тех пор, пока подразделение, действующее во фланг противнику, не займет позицию и не подготовится к атаке. Оно должно максимально использовать укрытия и маскировку в целях обеспечения скрытности движения и внезапности удара.

3) Когда взвод находится в середине боевого порядка наступающих подразделений, связь с соседями справа и слева поддерживается при помощи групп связных. Командир взвода должен обеспечить прикрытие промежутков между его взводом и соседними взводами огнем или дозорами, а также охранение флангов и тыла.



## 125. Атака

Командир взвода отдает приказ о переходе в атаку по приказу командира роты. Взвод выдвигается как можно ближе к объекту атаки под прикрытием огня поддерживающих огневых средств. По условному сигналу огонь поддерживающих средств прекращается, и отдается приказ начать атаку, после чего войска энергично продвигаются вперед на сближение с противником. Атакующие подразделения ведут огонь с хода по объекту, чтобы помешать противнику занять оборонительные позиции.

## 126. Приведение взвода в порядок

В ходе наступления возникает необходимость приведения взвода в порядок. Выбывшие из строя заменяются другими людьми, и делаются необходимые перемещения. После захвата первого объекта командир взвода выставляет посты охранения и принимает меры для организации обороны на случай контратаки. Во время приведения взвода в порядок производится проверка наличия и перераспределение боеприпасов. Командир взвода доносит командиру роты о боеготовности взвода, о количестве пленных и наличии боеприпасов. Раненые получают первую помощь и эвакуируются на медицинский пункт батальона или же остаются на попечении санитаров до эвакуации. Часто для восстановления боеготовности приходится производить перемещение личного состава взвода. Если нет приказа о немедленном возобновлении наступления, взвод улучшает оборону и готовится к продолжению наступления.

## 127. Преследование

После захвата объекта взвод ведет огонь по противнику или начинает преследование в соответствии с указаниями командира роты.

## 128. Противотанковая и противовоздушная оборона

а) Командир взвода отвечает за организацию противотанковой обороны взвода. Средствами противотанковой обороны взвода являются ружейные гранатометы и реактивные противотанковые ружья. При передвижении на машинах противотанковые ружья перевозятся вместе со взводом; спешиваясь, личный состав взвода должен захватить с собой некоторое количество противотанковых ружей в зависимости от местности и обстановки. Личный состав, выделенный для обслуживания противотанковых ружей (см. FM17-71), выполняет свои обычные обязанности, пока не возникнет угроза нападения танков или не будет дан приказ вести огонь из противотанковых ружей по другим целям (расчеты орудий, амбразуры бетонированных пулеметных гнезд или скопления людей). Применение реактивных противотанковых ружей в наступлении аналогично применению их в обороне. Действия группы ПТР должны быть согласованы с действиями расчетов других противотанковых огневых средств, находящихся поблизости.

б) В качестве средств противовоздушной обороны применяется рассредоточение и маскировка. Огонь по самолетам открывается лишь по приказу офицера или ответственного сержанта.

## 129. Взвод второго эшелона

а) В первый период наступления один взвод роты обычно находится во втором эшелоне. В начале наступления командир взвода второго эшелона может находиться с командиром роты, возложив командование взводом на взводного сержанта. Взвод второго эшелона может выполнять следующие задачи:

- оказывать огневую поддержку взводам первого эшелона;
- атаковать фланг противника;
- прикрывать фланг роты;
- поддерживать связь с соседними подразделениями;
- отражать контратаки;
- уничтожать оставшиеся очаги сопротивления;
- сменять взвод первого эшелона.

б) Взвод второго эшелона следует на близком расстоянии за подразделениями первого эшелона, оставаясь в то же время за пределами досягаемости действительного огня противника. Первоначальная позиция взвода и расстояние между первым и вторым эшелонами обычно указываются в приказе командира роты, но по мере развития наступления эти факторы определяются условиями местности и обстановкой. Взвод продвигается скачками, от одного местного предмета к другому.

## РАЗДЕЛ IV

### ОБОРОНА

#### 130. Общие положения

а) Пехотный взвод занимает оборонительную позицию в соответствии с указаниями командира роты. Он может быть использован в первом или во втором эшелоне.

б) Взводу первого эшелона ставится задача остановить противника огнем перед передним краем, а если противник достиг переднего края, отразить его атаку в рукопашном бою.

в) Задачи взвода второго эшелона — оказание огневой поддержки взводу первого эшелона, блокирование вышедшего противника, проведение контратак, смена взвода первого эшелона и обеспечение флангов и тыла роты.

### 131. Рекогносцировка

Перед проведением рекогносцировки командир взвода назначает место отдачи приказа, куда должны прибыть командиры отделений. До проведения подробной рекогносцировки взвод может занимать временную позицию.

При проведении рекогносцировки командир взвода должен определить:

- границы взводного района;
- укрытые подступы к позиции со стороны противника;
- огневые позиции, с которых можно вести огонь по подступам со стороны противника;
- удобные места для расположения наблюдательного пункта взвода;
- естественные препятствия, которые могут быть использованы для обороны;
- участки, с которых можно ожидать наступления противника;
- оборонительные позиции для отделений;
- участки, которые должны быть прикрыты огнем поддерживающих огневых средств взвода, согласованным с огнем соседних подразделений роты;
- позиции для миномета и пулеметов;
- расположение командного пункта.

### 132. Приказ на оборону

В приказе командира взвода на оборону указываются:

- сведения о противнике и вероятное направление его наступления;
- сведения о поддерживающих и соседних подразделениях;
- задача взвода;
- задача каждого отделения;
- меры противотанковой и противовоздушной обороны;

— оборудование местности и очередность работ;

— порядок снабжения боеприпасами, расположение батальонного медицинского пункта и другие сведения по службе тыла;

— условные сигналы для связи;

— местонахождение командира взвода.

### 133. Оборудование оборонительного района

#### а) Взвод первого эшелона

Командир взвода устанавливает ширину фронта обороны для каждого отделения. В соответствии с указаниями командира взвода каждое отделение оборудует запасные и дополнительные оборонительные позиции. Командир взвода располагает отделения с таким расчетом, чтобы максимально использовать тактически важные местные предметы на своем участке.

#### б) План огня

Командир взвода распределяет огонь с таким расчетом, чтобы прикрыть взвод с фронта, флангов и тыла, а также соседние взводы с фронта. Командир взвода назначает сектор обстрела каждому пулемету и каждому пехотному отделению, а командиры отделений в свою очередь назначают секторы обстрела каждому стрелку. Секторы обстрела должны взаимно перекрываться, образуя сплошную полосу огня. Участки, не доступные для огня пулеметов, простреливаются огнем 60-мм миномета и винтовок.

### 134. Пулеметы

#### а) Применение

Пулеметы используются для создания зоны сплошного огня перед передним краем обороны. Пулеметы, расположенные глубже в тылу, прикрывают фланги и тыл взвода, ведя огонь по передовым оборонительным районам в случае захвата их противником, прикрывая участки, благоприят-



ные для прорыва противника, а также поддерживая контратаки.

#### б) Огневые позиции

Огневые позиции выбираются с таким расчетом, чтобы обеспечить:

- хороший обстрел; максимальная протяженность зоны сплошного огня перед передним краем должна сочетаться с хорошим сектором обстрела;

- естественные укрытия для расчетов и маскировку пулеметов; пулеметы, предназначенные для ведения фланкирующего огня, должны иметь укрытия с фронта;

- укрытые подступы и пути отхода.

Запасные и дополнительные позиции подготавливаются после окончания оборудования основных позиций. Пулеметы располагаются таким образом, чтобы огонь вдоль фронта перекрывался огнем соседних взводов.

#### в) Пулеметные окопы

При наличии времени отрываются пулеметные окопы и одновременно производится их маскировка. Работа по отрывке пулеметных окопов продолжается до начала огневого боя и во время перерывов в бою. Если время ограничено, используются поспешно сооруженные укрытия, которые при первой возможности улучшаются.

#### г) Приказы

В приказах, отдаваемых расчетам легких и тяжелых пулеметов, указываются:

- наиболее важные сведения о противнике;
- начертание переднего края обороны и расположение сил прикрытия;
- основные и запасные огневые позиции;
- секторы огня и зона сплошного огня перед передним краем;

... время начала и прекращения огня и указания относительно ведения непрерывного огня в целей, которые должны быть поражены.

### 135. 60-мм миномет (см. FM23-85).

#### а) Применение

Из 60-мм миномета ведется огонь по подступам противника и его возможным огневым позициям, по промежуткам в зоне сплошного огня перед передним краем, создаваемой пулеметным огнем, или по укрытым позициям противника. Минометным огнем простреливаются небольшие участки с хорошо замаскированными целями, точное местоположение которых не установлено. Подобные цели могут находиться в оврагах, у речных рубежей и на небольших лесистых участках, защищенных от настільного огня.

#### б) Огневые позиции

На переднем крае обороны 60-мм миномет обычно располагается несколько позади подразделений первого эшелона, прикрывая взводный оборонительный район. Огневая позиция для миномета должна обеспечивать:

- хорошее наблюдение; удобство наблюдения является основным фактором, определяющим выбор минометных позиций; сначала выбирается место для наблюдательного пункта, а затем вблизи него подыскивается наиболее удобная огневая позиция;

- возможность выполнения поставленной задачи;

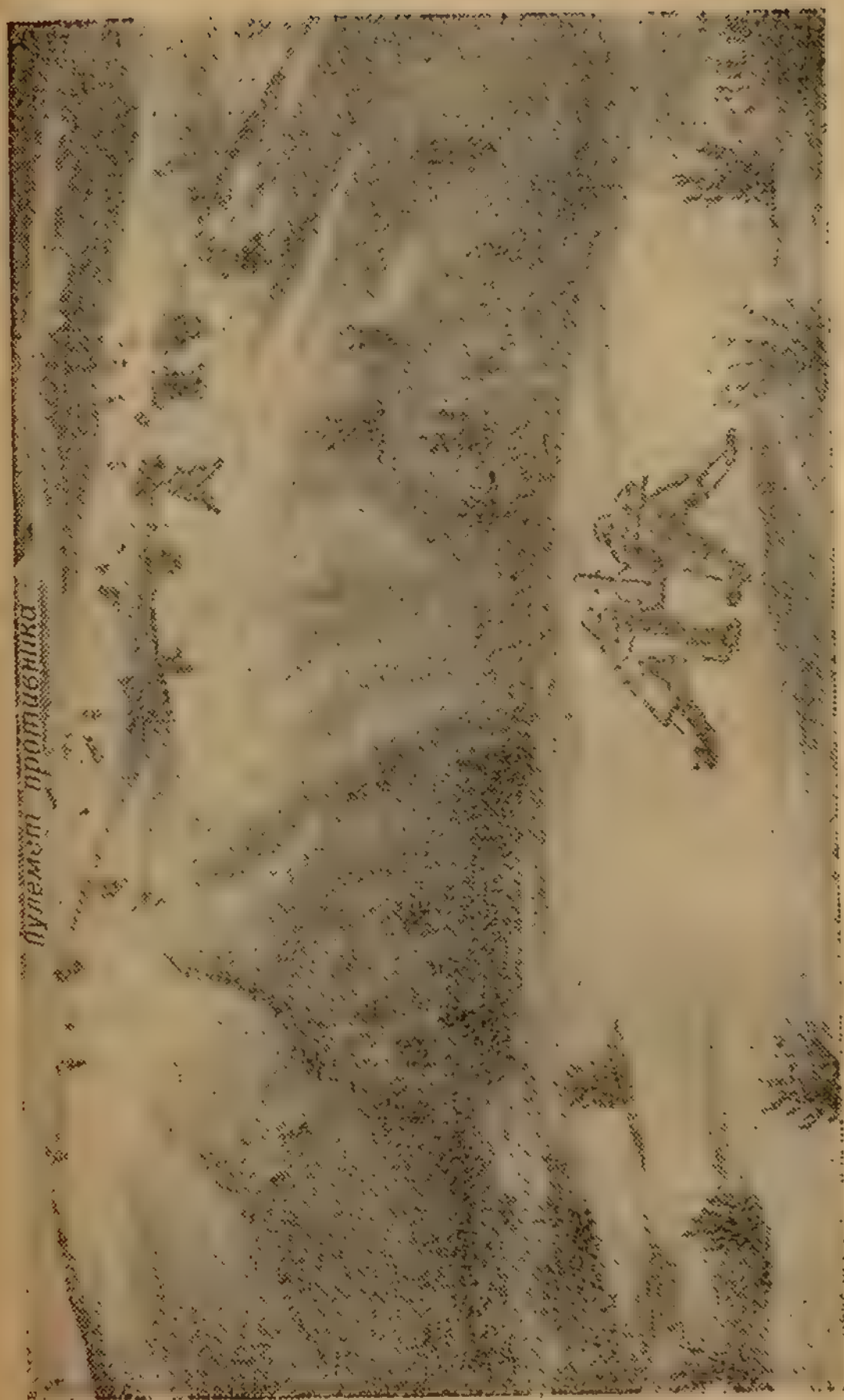
- укрытие от наземного и воздушного наблюдения;

- удобные подступы с тыла для доставки боеприпасов;

- укрытие с фронта (рис. 21).

#### в) Минометные окопы

Имея большой угол возвышения, 60-мм миномет обладает низким профилем, вследствие чего



Р и с. 21. Выбор укрытой позиции для 60-мм миномета

его легко укрыть от наблюдения. Однако на ровной местности для миномета необходимо отрыть окоп. Следует максимально использовать естественные укрытия: холмы, небольшие овраги, кустарники и расщелины в горной породе, устраняя нависающие ветви и другие препятствия, которые могут помешать свободному полету мины. Миномет и его расчет укрываются от воздушного наблюдения естественной маскировкой, закрывающей их с тыла.

#### г) Боеприпасы

Боеприпасы должны храниться, как можно ближе к миномету. Если окоп слишком мал для хранения всех необходимых боеприпасов, отрывается небольшой специальный окоп. К месту хранения боеприпасов должен вести укрытый путь подхода. Ночью к минометной позиции доставляется достаточное количество боеприпасов для ведения огня из миномета в дневные часы.

#### д) Данные для стрельбы

Расчет должен подготовить данные для стрельбы, в том числе стрелковые карточки для всех намеченных целей. Миномету обычно ставится одна основная задача и несколько второстепенных. Во время перерывов в стрельбе, особенно ночью, миномет наводится на основную цель.

#### е) Приказы

Приказы расчету 60-мм миномета аналогичны приказам, отдаваемым расчетам легких пулеметов.

### 136. Реактивное противотанковое ружье (см. FM23-30)

а) Боевое применение реактивного противотанкового ружья определяется его свойствами. Оно является оборонительным противотанковым ору-

жением и применяется главным образом для ведения огня с небольших дистанций.

б) Реактивные противотанковые ружья во взводах как первого, так и второго эшелона используются для выполнения следующих задач:

- прикрытия вероятных подступов атакующих танков противника вблизи границы взводного района;

- непосредственного охранения противотанковых орудий (рис. 22);

- прикрытия минных полей, дорожных препятствий и проволочных заграждений;

- защиты наблюдательного и командного пунктов от нападения танков противника;

- обороны сооружений.

в) При наличии достаточного количества боеприпасов из реактивного противотанкового ружья можно вести огонь по второстепенным целям, таким, как групповое оружие и скопления людей. Расчеты реактивных противотанковых ружей, которые могут легко передвигаться с места на место, часто используются в качестве группы прикрытия при отходе, защищая стрелков и пулеметчиков от атаки танков.

г) Расчеты реактивных противотанковых ружей действуют по возможности попарно, оказывая взаимную поддержку. Когда противник предпринимает танковую атаку, расчеты противотанковых ружей, если только им не поручено охранять сооружения или орудия, стремятся обнаружить танки противника на своем участке, а затем незаметно подкрадываются к ним, маневрируя для занятия фланговых позиций и стараясь прежде всего уничтожить ближайшие танки. Расчеты ПТР используют в качестве укрытий окопы, а также естественные местные предметы: скалы, деревья и расщелины.





Р и с. 22. Использование реактивных противотанковых ружей для прикрытия  
противотанковых орудий

д) В приказах расчетам ИТР указываются:

- участок действий и задачи;
- план огня роты;
- сигналы танковой опасности;
- основные и второстепенные цели;
- местонахождение запаса боеприпасов.

#### 137. Взвод второго эшелона

а) В тех случаях, когда имеется возможность вести наблюдение вдоль всего фронта ротного района, взвод оборудует свои позиции таким же образом, как и взвод первого эшелона, занимающий оборону на широком фронте. Если невозможно оказать необходимую поддержку с какой-либо одной позиции, он может находиться в районе сосредоточения в готовности к выдвижению. В такой обстановке взвод оборудует одну или несколько позиций, которые в случае необходимости можно было бы сразу же занять. Район сосредоточения должен предоставлять укрытия и маскировку и иметь скрытые подступы к этим позициям.

б) Задачи взвода изложены в ст. 130.

#### 138. Охранение

а) Непосредственное охранение

Взвод организует непосредственное охранение своими силами, выставляя наблюдателей и караулы в дневное время и секреты в ночное время.

б) Организация противотанковой и противовоздушной обороны изложена в ст. 128.

## ГЛАВА 10 ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ВЗВОД

### РАЗДЕЛ I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 139. Задачи

##### а) Основная задача

Основная задача противотанкового взвода — отражение танковых атак в пределах ротного района уничтожением танков противника. Успех действий обеспечивается внезапностью и заманиванием танков в засады. Взвод должен пройти усиленную подготовку по маскировке и ведению согласованного огня (рис. 23 и 24). Противотанко-

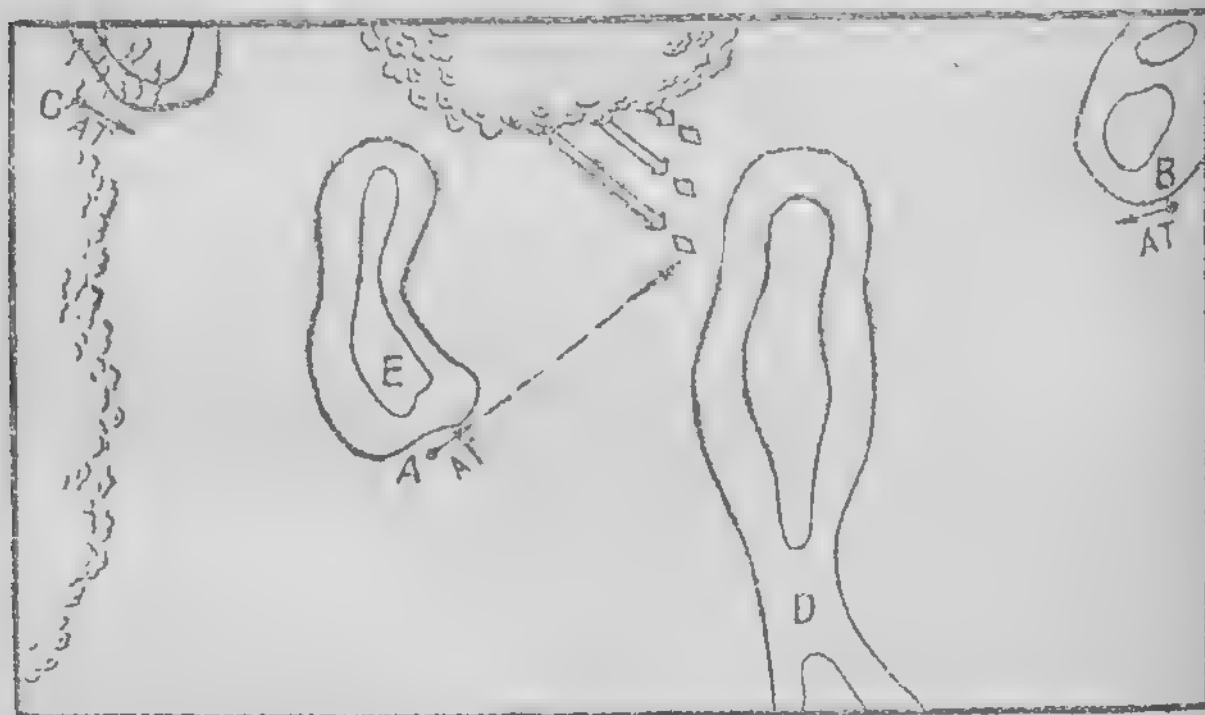


Рис. 23. Огонь по танкам из засады. Противотанковое орудие, расположенное возле высоты Е, открывает огонь по танкам противника, вышедшим из леса

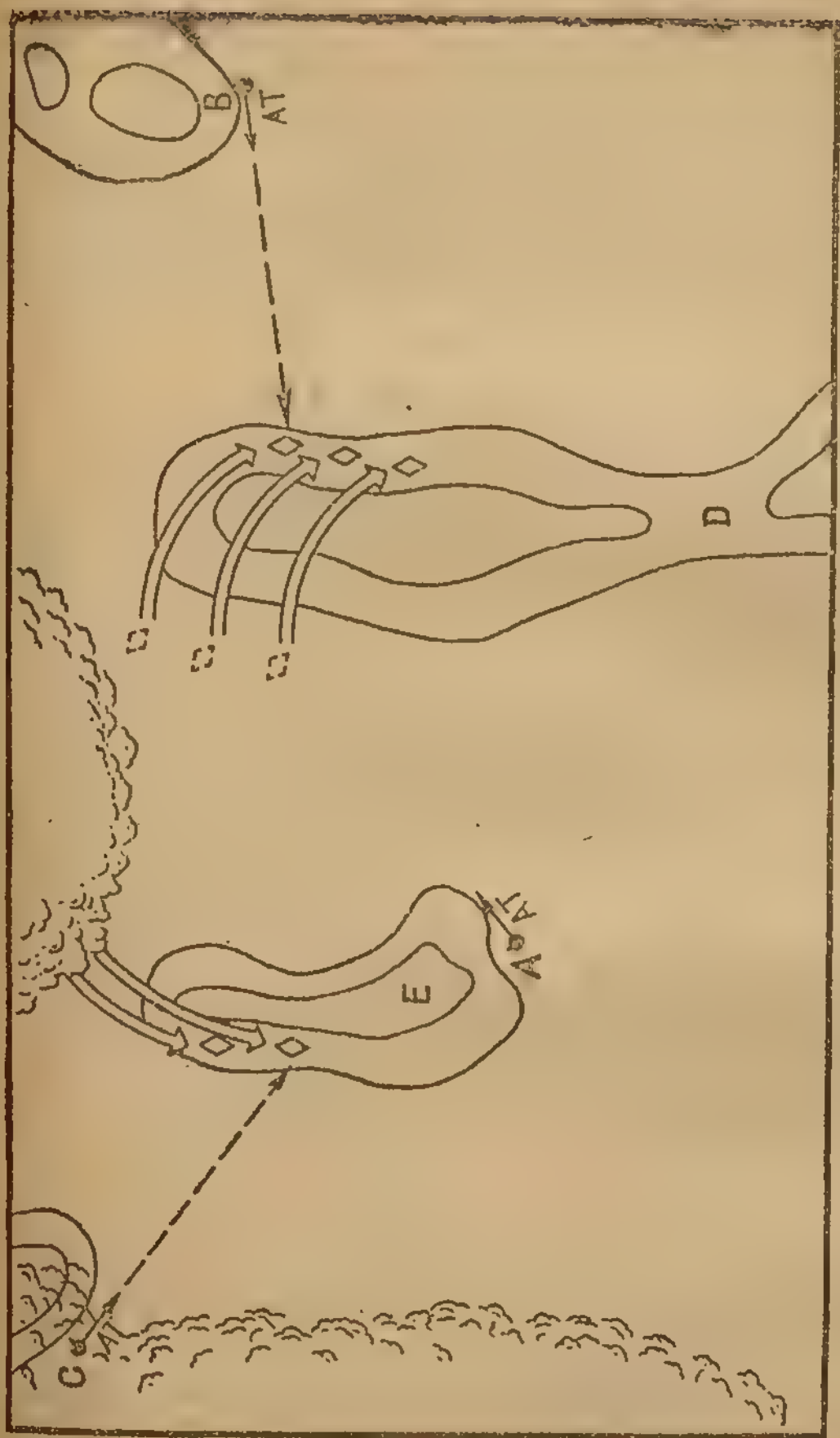


Рис. 24. Когда танки пытаются обойти с фланга орудие, расположенное возле  
высоты Е, замаскированные орудия В и С открывают по ним огонь

вые орудия не ведут огонь по второстепенным целям, если поблизости предполагаются танки противника. Взвод обычно действует в качестве самостоятельной боевой единицы.

#### б) Дополнительные задачи

В качестве дополнительных взводу могут быть поставлены специальные задачи по обстрелу узких целей — противотанковых орудий, орудийных окопов, зданий, пулеметных гнезд и ДОТ. Эти цели указываются в приказах командира роты или командира взвода.

### 140. Организация

Взвод состоит из группы управления и трех противотанковых отделений (см. рис. 1).

### 141. Вооружение

Вооружение противотанкового взвода состоит из группового и личного оружия.

#### а) Групповое оружие

Групповым оружием взвода являются 57-мм противотанковые пушки, 12,7- и 7,62-мм пулеметы. Тактико-технические данные этого оружия изложены в FM23-75, FM23-65 и FM23-55.

#### б) Личное оружие

Противотанковый взвод оснащен карабинами, пистолет-пулеметами и 7,62-мм винтовками. Эти виды оружия служат для непосредственного охранения личного состава и огневых позиций противотанковых орудий.

### 142. Транспортные средства

а) Противотанковый взвод имеет для перевозки личного состава и вооружения три полугусеничных транспортера и один  $\frac{1}{4}$ -т автомобиль.

б) Полугусеничные транспортеры распределяются из расчета один транспортер на каждое отделение и используются для перевозки личного состава и буксировки орудий.



### 143. Связь и управление

а) Для связи между отделением используются зрительные сигналы, посыльные и, если имеются, проводные средства связи. Командир взвода имеет радиостанцию для поддержания связи с управлением роты.

#### б) Управление

1) Управление взводом обеспечивается отдачей ясных и кратких приказов, постоянным руководством со стороны командира взвода и его помощников действиями подразделений и бесперебойной работой средств связи. Командир взвода должен непрерывно управлять подразделениями, чтобы в случае танковой атаки противника немедленно ввести взвод в бой.

2) Управление огнем. Успешное применение противотанкового взвода зависит от организации управления огнем и согласованности действий отделений. Для наиболее успешного выполнения взводом своих задач рекомендуется устраивать засады, вести фланговый огонь, а также располагать орудия в укрытиях, полностью скрывающих само орудие и дульное пламя. Кроме того, следует экономить боеприпасы и открывать огонь только тогда, когда танки подойдут на дистанцию прицельного огня. Огонь обычно открывается по команде командира взвода; поскольку радиосвязь между орудиями отсутствует, командир взвода может организовать управление огнем, расположившись у основного орудия и приказав командирам двух остальных орудий открывать огонь лишь после того, как откроет огонь основное орудие; в случаях крайней необходимости, если, например, на одно из орудий движется неприятельский танк, командир орудия может открыть огонь по своей инициативе.

в) При стабилизировавшейся обстановке для облегчения управления можно проложить телефонный провод между огневыми позициями и командным пунктом взвода.

г) После открытия огня управление осуществляется командиром отделения. Для более точного указания целей используется схема - ориентиров. Схема ориентиров и данные для стрельбы составляются для каждого орудия.

д) Огонь не следует открывать до тех пор, пока не будет уверенности в попадании с первого же выстрела.

#### 144. Согласование действий

а) Командир противотанкового взвода действует с таким расчетом, чтобы наилучшим образом защитить роту от нападения танков. В соответствии с указаниями командира роты он согласовывает действия всех противотанковых средств в пределах ротного района.

б) Согласование действий достигается следующими способами:

1) Командир взвода назначает огневые позиции каждому орудью. Он точно обозначает правую и левую границы и протяженность основного сектора обстрела, а также указывает каждому командиру орудия позиции остальных орудий взвода и орудий, назначенных для оказания огневой поддержки.

2) Командир взвода должен удостовериться, что между расположением его взвода и соседних взводов нет необеспеченных промежутков.

3) Если какой-либо из командиров орудий не получил от командира взвода сведений, указанных в п. 1, он должен выяснить эти вопросы сам. Но и при наличии таких сведений он обязан тщательно их проверить.

4) Удостоверившись в том, что командиры орудий получили все необходимые сведения, командир взвода осматривает взводный район, проверяя выполнение подготовительных работ.

5) Командир роты сообщает командиру взвода все сведения относительно других взводов, действующих в данном районе, и проверяет, нет ли необеспеченных промежутков между расположением его роты и соседними ротами. Командиры взводов должны лично проверить все сведения, полученные от командира роты. Если командир роты не располагает необходимыми данными, командир взвода должен добыть их самостоятельно.

в) Все вышеуказанные меры должны обеспечить отсутствие неприкрытых промежутков между расположениями подразделений, не допуская в то же время дублирования действий. Согласование действий в основном обеспечивается:

- взаимной поддержкой всех орудий;
- перекрестным огнем из всех орудий;
- прикрытием всех подступов, которые могут использовать танки противника;
- непосредственным охранением всех орудий;
- наличием сведений о своих танках, действующих в данном районе или поблизости;
- наличием сведений о минных полях, установленных на подступах, удобных для танков противника, не прикрытых огнем противотанковых орудий.

## РАЗДЕЛ II

### МАРШИ И БИВАКИ

#### 145. Марши

а) Когда пехотная рота выполняет задачу по охранению на марше, противотанковый взвод движется в составе роты. Никогда не следует по-

сылать противотанковый взвод на выполнение самостоятельного задания без достаточного пехотного прикрытия.

#### б) Авангард

Когда рота составляет головной отряд авангарда, противотанковый взвод обычно движется в хвосте головного отряда, а командир взвода — вместе с командиром головного отряда. Если рота составляет резерв (главные силы) авангарда или часть резерва, место взвода в колонне определяется командиром роты; если ожидается танковая атака, взвод обычно следует в голове роты.

#### в) Боковой отряд

Находясь в составе бокового отряда, взвод может действовать вместе с ротой или же прикрывать дорожные заграждения и дефиле (рис. 25).

#### г) Арьергард

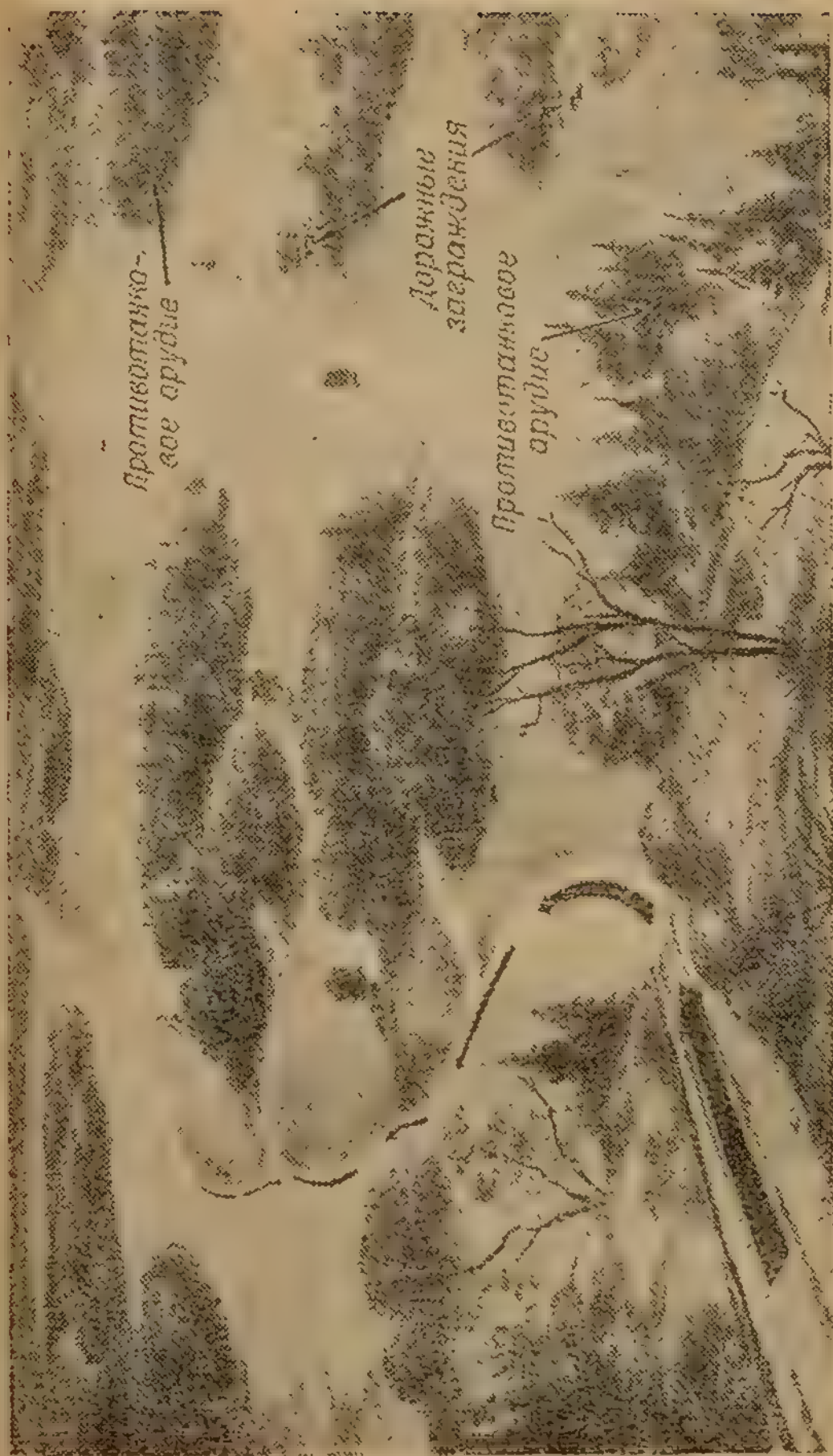
Противотанковый взвод обычно не включается в состав арьергарда, за исключением тех случаев, когда совершается отход.

### 146. Биваки

а) В период занятия бивака войска особенно уязвимы для неприятельских танков, вследствие чего необходимо как можно быстрее организовать противотанковую оборону.

б) Противотанковый взвод, входящий в состав авангарда, часто используется в сторожевой охране на привале для прикрытия дорожных заграждений и подступов со стороны противника, которые могут быть использованы его танками.

в) Противотанковый взвод располагается на внешнем периметре района привала; противотанковая оборона организуется командиром сторожевого охранения. Для защиты орудий могут быть поставлены мины. У каждого орудия выставляется часовая.



Р и с. 25. Использование противотанковых орудий для прикрытия дорожных заграждений



## РАЗДЕЛ III

### ОГНЕВЫЕ ПОЗИЦИИ

#### 147. Огневые позиции

Огневые позиции противотанковых орудий делятся на основные, дополнительные и запасные.

а) Основной позицией называется такая огневая позиция, с которой выполняется основная огневая задача, поставленная орудию.

б) Дополнительной позицией называется такая огневая позиция, с которой выполняются другие огневые задачи и в другом направлении, чем с основной позиции.

в) Запасной позицией называется такая огневая позиция, с которой можно выполнять те же задачи, что и с основной позиции. Она используется в тех случаях, когда основная позиция обнаружена противником или ее невозможно использовать из-за сильного огня противника. Она должна быть удалена на значительное расстояние (минимум 75 ярдов) от основной позиции, чтобы не попасть в зону неприятельского огня, направленного на основную позицию.

#### 148. Секторы обстрела

Ввиду настильной траектории противотанковых орудий очень важно выбрать огневую позицию, обеспечивающую наилучшие секторы обстрела. Каждому орудию обычно назначаются основной и дополнительный секторы обстрела.

а) Основным сектором обстрела называется сектор, в котором, в случае танковой атаки, ведется огонь в первую очередь. Он должен взаимно перекрываться с основными секторами обстрела других орудий.

б) Дополнительным сектором обстрела называется сектор, в котором ведется огонь в случае крайней опасности (пример: орудие занимает та-

кую позицию, с которой оно может прикрывать сектор в  $120^\circ$ ; при этом основной сектор обстрела составляет всего лишь  $50^\circ$ , а остальные  $70^\circ$  — дополнительный сектор).

#### 149. Выбор огневых позиций

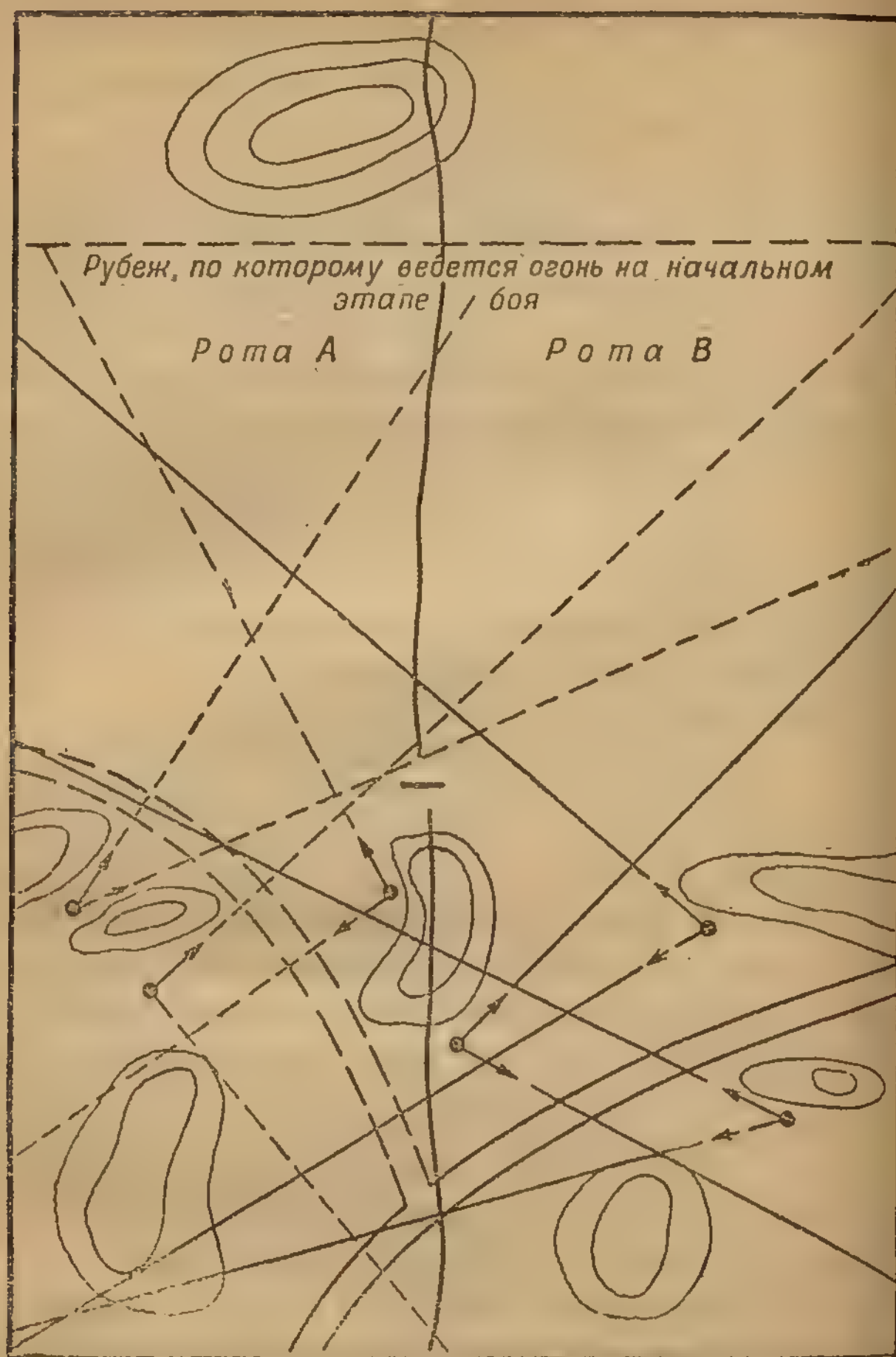
##### а) Общие положения

При выборе огневых позиций следует избегать таких ориентиров, которые могут привлечь огонь противника — домов, деревьев, заметных местных предметов, опушек леса, перекрестков дорог и т. д. Огневая позиция должна отвечать следующим требованиям:

- иметь хороший сектор обстрела;
- иметь естественные укрытия и маскировку для расчета;
- иметь укрытые подступы к позиции;
- иметь укрытие для самого орудия и дульного пламени;
- предоставлять возможность вести фланкирующий огонь, чтобы из передовых орудий можно было вести перекрестный огонь перед фронтом позиции;
- предоставлять возможность оказания взаимной огневой поддержки орудиями взвода и соседних взводов, а также расположенными поблизости танкоистребительными подразделениями (рис. 26);
- иметь подходящие запасные и дополнительные позиции, на которые можно передвинуть орудие по укрытым маршрутам.

##### б) Взаимная огневая поддержка

Огневую позицию следует выбирать с таким расчетом, чтобы обеспечить взаимную огневую поддержку противотанковых орудий. Огневая позиция каждого орудия должна прикрываться огнем не менее чем одного соседнего орудия (см. рис. 26). Командир взвода согласовывает



Р и с. 26. Противотанковые орудия соседних рот располагаются с таким расчетом, чтобы оказывать взаимную огневую поддержку

действия взвода с действиями противотанковых взводов соседних рот и указывает своим отделениям позиции и секторы обстрела соседних и поддерживающих противотанковых орудий. Он совещается с командирами приданных или поддерживающих танкоистребительных подразделений, находящихся в ротном районе, для обеспечения взаимной огневой поддержки.

#### в) Запасная и дополнительная позиции

1) Командир взвода выбирает запасную позицию и указывает расчету орудия ее расположение и маршруты к ней. Затем он составляет такую же схему ориентиров, как и для ведения огня с основной позиции.

2) Дополнительная позиция выбирается командиром взвода или роты в соответствии с планами командира батальона.

3) Запасная и дополнительная позиции оборудуются таким же образом, как и основная позиция.

#### 150. Порядок действий при занятии огневой позиции

При занятии огневой позиции необходимо придерживаться определенного порядка, выполняя в первую очередь важнейшие работы, чтобы обеспечить боевую готовность на случай появления танков противника ранее предполагаемого времени или когда предоставлено очень ограниченное время. Работы выполняются в следующем порядке.

##### а) Установка орудия на временную огневую позицию

По прибытии в район назначенной позиции командир отделения устанавливает орудие на временную огневую позицию в состоянии полной готовности к немедленному открытию огня в

основном секторе обстрела и выставляет наблюдателя, чтобы не подвергнуться внезапному нападению со стороны танков или пехоты противника. Затем проверяется прицельная линия, орудие заряжается и наводится на наиболее вероятный подступ со стороны противника.

б) **Донесение командиру взвода**

Как только орудие подготовлено к открытию огня, командир отделения немедленно доносит об этом командиру взвода, пользуясь наиболее быстро действующими средствами связи.

в) **Маскировка тягача**

Тягач отводится на замаскированную позицию. Шанцевый инструмент и снаряжение убираются. Тягач не должен выдвигаться на огневую позицию, за исключением тех случаев, когда орудие не может быть передвинуто вручную. Все следы колес и гусениц уничтожаются.

г) **Ознакомление расчета с обстановкой**

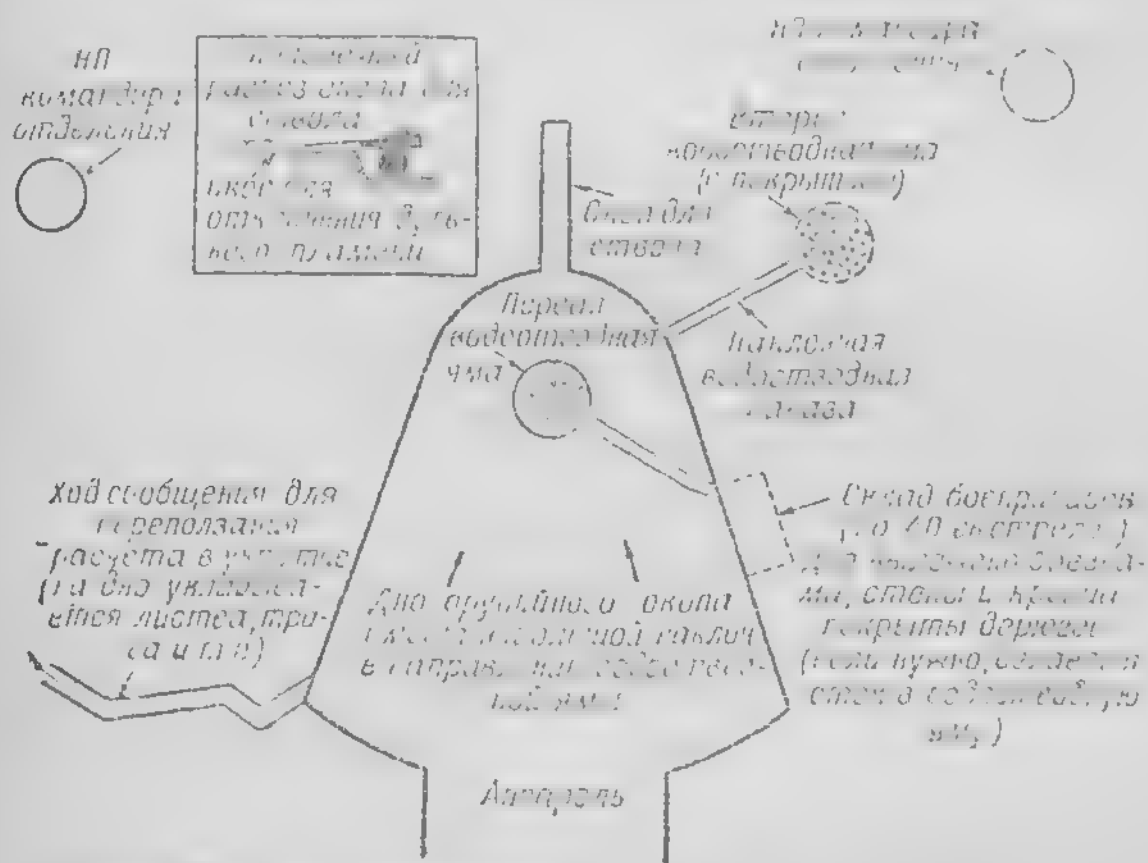
Командир отделения должен немедленно ознакомить расчет с тактической обстановкой. Каждый номер расчета должен знать, где находится противник, как должно быть расположено орудие и сколько времени предоставлено для отрывки окопов.

д) **Оценка расположения орудийного окопа**

Командир отделения и расчет осматривают позицию спереди, чтобы определить, как она будет выглядеть после окончательного оборудования. Командир отделения обозначает участок для отрывки окопа. Необходимо соблюдать осторожность около орудийного окопа: не вытаптывать траву, не рвать листья, не ходить по краю окопа и перед ним и стараться не оставлять следов, ведущих к окопу и от него.



1) Улучшенный окоп. Оборудование орудийных окопов подробно изложено в FM5-15 и FM23-75. Ниже описывается устройство окопа улучшенного типа. После оборудования окопа орудие будет иметь широкий сектор обстрела с основным сектором в  $90^\circ$ . Чем больше времени



1 Водостоксовые ямы напоявляем  
каменьями, должны быть на 4 дюйма  
глубже, чем окоп. При та. ичи  
кавалы вгнорой ям. 1 м. 5 м. 0 м.  
отрывать

2. Выбор места для наблюдательного пункта зависит от направления ветра — если грунт однороден вперед, используется предыдущий наблюдательный пункт.

3. Стены окопа должны быть показаны, чтобы не отразить течи

4. Часть задний стенки вырезав-  
ся и переходит в аппарат для  
выкатывания и выкатывания  
орудия

5. Глубина оглопа должна соответствовать высоте колен дружка:



Приветливо



непрямых

6. Открыть свет и нуль,  
производить таким образом,  
чтобы волны были пол-  
ностью сдвинуты:

Правильно    Неправильно

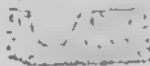


Рис. 27. Орудийный окоп для 57-мм орудия

предоставлено для оборудования позиции, тем более совершенной она будет. Дальность огня в основном секторе обстрела составляет максимум 800 ярдов; однако в дополнительном секторе, а в случае крайней необходимости и в основном, можно вести огонь на дистанцию до 1000 ярдов.

2) Отрывка окопа производится в такой последовательности:

- отрываются углубления для сошников и колес и неглубокие одиночные окопы для расчета;

- орудие окапывается с таким расчетом, чтобы можно было вести огонь в основном секторе обстрела; если основной сектор обстрела составляет менее  $90^\circ$ , общий сектор увеличивается до  $90^\circ$  (максимальный угол горизонтальной наводки без поворота сошников);

- производится расширение позиции с таким расчетом, чтобы можно было вести огонь в дополнительном секторе обстрела; окоп следует отрывать на полную глубину, чтобы в случае крайней необходимости можно было полностью укрыть орудие.

Необходимо отрыть по одному окопу для наблюдательного пункта командира орудия с каждой стороны орудия; в зависимости от направления ветра, относящего пыль и дым от выстрела, используется тот или другой окоп. Желательно соединить каждый наблюдательный пункт с орудийным окопом ходами сообщения. Одиночные окопы для личного состава соединяются с орудийным окопом зигзагообразными ходами сообщения для переползания. Вырытая земля уносится в пустых мешках из-под песка или в брезенте. Брустверы сооружаются лишь в тех случаях, когда при отрывке окопа создается мертвое пространство в секторе обстрела.

ж) Составление схемы ориентиров  
и графика смены наблюдателей

Командир отделения составляет схему ориентиров в своем секторе обстрела (рис. 28), которую передает наблюдателю. Необходимо составить график смены наблюдателей. Обычно наблюдателем назначается тот, кто закончил отрывку окопа.

з) Проверка вхождения снарядов  
в казенную часть орудия

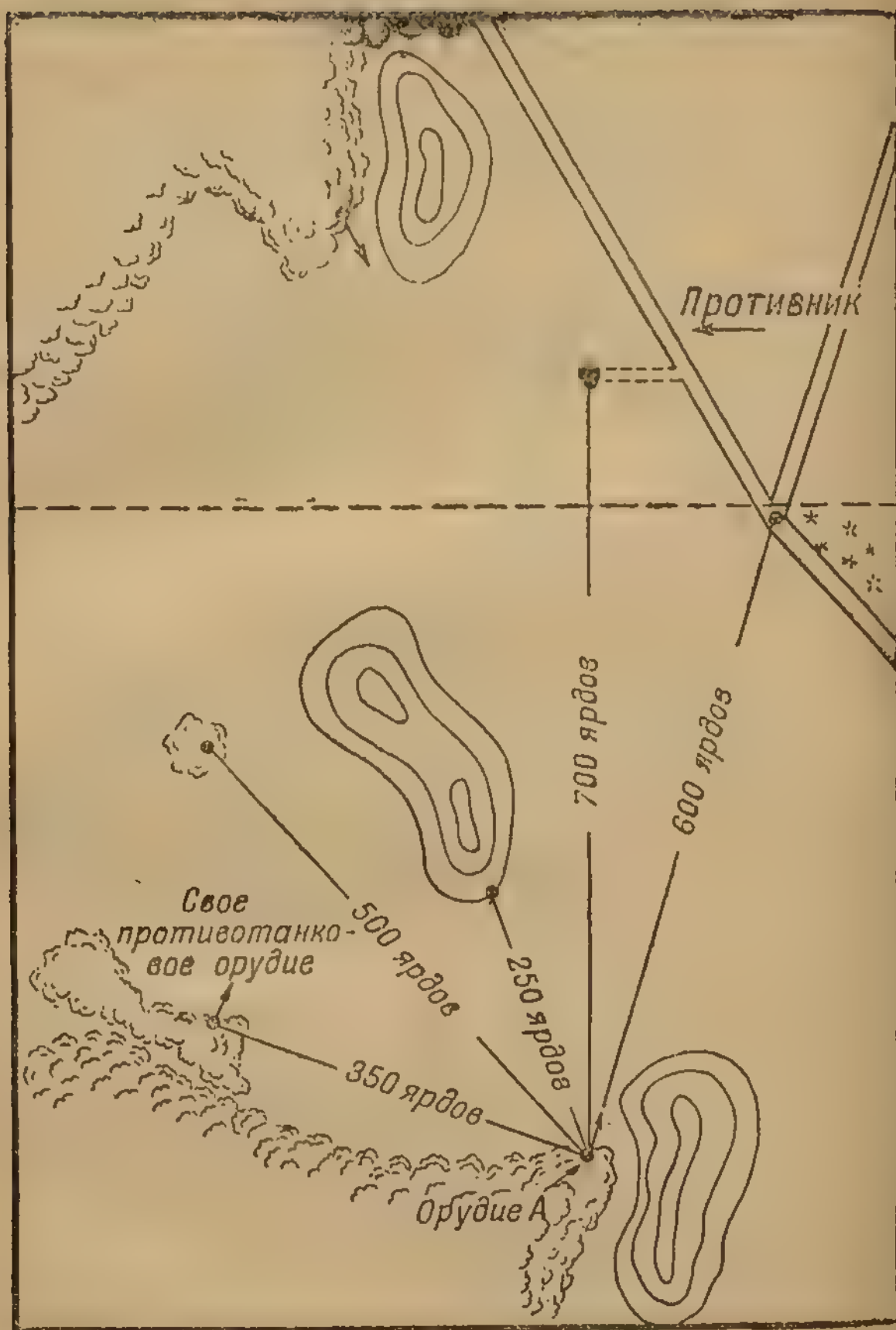
Следует проверить, все ли снаряды свободно входят в казенную часть орудия. Проверка производится одновременно с отрывкой орудийных окопов.

и) Маскировка орудия и огневой  
позиции (см. FM5-20)

Необходимо тщательно замаскировать каждое орудие и позицию. Желательно проверить маскировку, наблюдая со стороны противника, что может быть сделано командиром взвода с наблюдательных пунктов, расположенных возле боевого охранения. Проверка маскировки с воздуха может быть произведена наблюдателем с одного из артиллерийских самолетов связи по указанию командира батальона.

Для маскировки огневой позиции необходимо проделать следующее:

- добиться, чтобы позиция сливалась с окружающей местностью;
- покрыть стены и пол окопа листвой;
- прикрыть листвой орудийный щит и ствол;
- унести или замаскировать грунт, вынутый из орудийного окопа;
- когда огонь не ведется, опускать ствол орудия в окоп (см. рис. 27);
- когда позиция расположена на открытой местности, сначала замаскировать орудие от



Р и с. 28. Образец составления схемы ориентиров для противотанковых орудий

наземного наблюдения, а затем поставить маскировочную сеть.

#### к) Непосредственное охранение

За охранение противотанкового взвода от пехоты противника отвечают командиры пехотных взводов; однако каждый расчет должен обеспечить непосредственное охранение своего орудия. Для прикрытия противотанковых орудий с тыла могут быть использованы реактивные противотанковые ружья; для прикрытия с фланга ставятся небольшие минные поля. Командир отделения дает расчету указания относительно мер непосредственного охранения.

#### л) Тыловое обеспечение

Командир отделения проверяет наличие запасов химических материалов, продовольствия, боеприпасов, воды и медикаментов. Он наблюдает за обслуживанием и ремонтом машин в объеме первого эшелона, составляет ежедневное письменное донесение по тыловому обеспечению для командира взвода и, если обстановка позволяет, доставляет его лично.

м) Командир отделения докладывает о выполнении всех указанных работ командиру взвода.

#### 151. Контрольный лист командира орудия

В контрольном листе указывается последовательность действий командира орудия. Он должен:

- определить задачу;
- установить орудие на временной огневой позиции;
- выставить наблюдателя;
- выверить параллельность прицельной линии и оси канала ствола орудия;
- доложить командиру взвода о готовности орудия к немедленным действиям;



— отвести тягач на замаскированную позицию, предварительно сняв с него все необходимое;

— ознакомить расчет с обстановкой;

— осмотреть огневую позицию;

— произвести отрывку окопа и маскировку;

— подготовить схему ориентиров для основной позиции;

— составить график смены наблюдателей;

— проверить боеприпасы;

— обеспечить взаимную поддержку (с таким расчетом, чтобы каждое орудие прикрывало минимум одно из других орудий);

— обеспечить непосредственное охранение;

— выбрать запасные позиции и подготовить для них смены ориентиров;

— обеспечить ремонт и обслуживание материальной части;

— доложить командиру взвода об исполнении

## РАЗДЕЛ IV

### БОЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

#### 152. Общие положения

Противотанковый взвод используется главным образом для защиты пехотной роты от нападения танков противника как в наступлении, так и в обороне. Передовые орудия размещаются на позициях с таким расчетом, чтобы можно было вести фланговый огонь через передний край или через головы своих войск. Орудия должны иметь укрытие с фронта. Для ограничения маневра танков противника и защиты открытых флангов орудий используются мины и естественные препятствия.

### 153. Марш-подход (сближение)

#### а) Общие положения

Сближение начинается по приказу командира роты или же когда к этому вынуждают действия противника. Описание проведения марш-подхода дано в разделе II главы 6.

#### б) Предбоевые порядки

Первоначальный предбоевой порядок взвода определяется командиром роты, но во время движения командир взвода обычно сам определяет дальнейшее построение в зависимости от характера местности и боевой обстановки. Применяются следующие предбоевые порядки:

1) **Взводная колонна.** В этом построении взвод уязвим с фронта, и для ведения огня к фронту необходимо изменить построение; однако оно удобно для управления и маневрирования.

2) **В линию отделений.** В этом построении взвод менее уязвим от огня с фронта, но управление затруднено. Построение наиболее удобно для быстрого движения по открытой местности.

3) **Углом вперед (клин).** Это построение применяется в тех случаях, когда оба фланга взвода открыты. Взвод легче поддается управлению, чем в построении «в линию», и менее уязвим с фронта, чем во «взводной колонне».

4) **Углом назад (обратный клин).** Построение выгодно в том случае, когда оба фланга открыты и известно расположение войск противника. Оно так же удобно для управления, как построение «углом вперед».

5) **Уступом (вправо, влево).** Когда один фланг взвода открыт, отделения эшелонируются в сторону этого фланга. В этом построении взвод легче поддается управлению, чем в

«линии отделений», и менее уязвим для огня с фронта, чем во «взводной колонне».

в) Когда рота спешивается, противотанковый взвод остается на машинах. Он движется вперед скачками, что дает возможность постоянно держать часть взвода в боевой готовности.

#### 154. Наступление

##### а) Задачи

Противотанковый взвод в наступлении выполняет следующие задачи:

1) Оказывает поддержку роте, прикрывая огнем ее фланги и подступы, которые могут быть использованы танками противника.

2) В начальный период наступления оказывает поддержку наступающим пехотным взводам, ведя огонь по дополнительным целям из окопов, находящихся на исходном рубеже или вблизи него.

3) Обеспечивает противотанковое прикрытие захваченного рубежа.

##### б) Планы и приказы

По получении приказа на наступление командир взвода:

1) Изучает по карте полосу наступления и объект, рассматривает все аэрофотоснимки и определяет вероятные пути подхода неприятельских танков, естественные противотанковые препятствия и подходящие участки для огневых позиций.

2) Получает от командира роты сведения о расположении своих войск, в особенности танковых и танкострелбительных подразделений.

3) Производит по мере возможности подробную личную рекогносцировку; ему, возможно, придется ограничиться осмотром местности в передовом районе в полевой бинокль.

4) После рекогносцировки командир взвода отдает командирам отделений приказ, в котором

указывает задачу, район действий, время для подготовки, условные сигналы для управления огнем и порядок пользования картами и аэрофотоснимками. Затем, если это возможно, он показывает на местности намеченные пути подхода к огневым позициям.

в) Ведение наступления

1) Командир взвода выдвигает взвод в район первоначальной огневой позиции в такое время и таким способом, как это указано командиром роты. Командир взвода ведет свой взвод сам или с помощью проводника.

2) Занятие первоначальных огневых позиций описано в разделе III настоящей главы.

3) Если в ходе развития наступления орудия нужно выдвинуть вперед, они передвигаются скачками, что дает возможность постоянно держать часть взвода в боевой готовности. В целях осуществления взаимной поддержки необходимо постоянное взаимодействие между командирами противотанкового взвода и пехотных взводов.

4) В ходе наступления ведется непрерывная разведка местности с целью подыскания новых огневых позиций и маршрутов к ним (рис. 29).

5) Противотанковые орудия должны как можно быстрее выдвинуться к захваченному ротой рубежу. Командир противотанкового взвода обычно находится вместе с командиром роты. По прибытии к рубежу командир взвода должен немедленно выбрать огневые позиции, так как в этот период нельзя тратить время на подробную рекогносцировку. Через 20 минут после прибытия на рубеж должны быть отрыты окопы для сошек и колес и орудия установлены на позиции в готовности открыть огонь по контратакующим танкам противника. Как только обстановка позволит,



Р и с. 29. Противотанковые орудия следует передвигать по укрытым и замаскированным маршрутам



командир взвода вместе со взводным сержантом производит подробную рекогносцировку района с целью подыскания более удобных огневых позиций.

6) При использовании в наступлении танков и наличии танкоистребительных подразделений последние сменяют танки, оставаясь на рубеже для отражения контратакующих танков противника. Как только противотанковые орудия пехоты займут свои позиции, они смогут сменить противотанковые орудия танкоистребительных подразделений. Если танкоистребительные подразделения отсутствуют, танки остаются на рубеже до тех пор, пока не будут сменены противотанковыми орудиями пехоты (см. FM17-33).

#### 155. Использование взвода в обороне

##### а) Общие положения

1) В обороне противотанковый взвод используется для прикрытия вероятных путей подхода танков противника.

2) Противотанковые орудия должны быть по возможности выдвинуты вперед, прикрывая в то же время оборонительную позицию по всей глубине.

3) Противотанковые орудия устанавливаются на позиции с таким расчетом, чтобы можно было вести огонь по боковой части танка, попадающего в сектор обстрела.

4) Противотанковые орудия должны быть расположены в укрытии, полностью скрывающем орудие и дульное пламя.

5) Противотанковые орудия взвода должны обеспечить взаимную поддержку и поддержку одного из орудий противотанкового взвода соседней роты (см. рис. 26).

6) При организации обороны широко используются мины и другие препятствия, чтобы заставить танки противника двигаться в сектор обстрела



Р и с. 30. Нельзя оставлять незаминированными укрытые маршруты к позиции



Рис. 31. Дорогу необходимо заминировать, чтобы заставить танки противника выйти на открытую местность, где можно обстрелять их из противотанковых орудий

противотанковых орудий. Препятствия располагаются так, чтобы преградить скрытые подступы к огневым позициям (рис. 30 и 31).

7) Если противотанковый взвод входит в состав резервной роты, командир взвода должен расположить орудия взвода глубже в тыл относительно передовых орудий и держать их в готовности открыть огонь по прорвавшимся танкам противника.

б) Управление огнем — см. раздел I настоящей главы.

в) Выбор позиций — см. раздел III настоящей главы.

г) Огневые позиции — см. раздел III настоящей главы.

д) Ведение оборонительного боя

Командир противотанкового взвода обычно управляет огнем с наблюдательного пункта, господствующего над участком местности, назначенным взводу для ведения огня, чтобы по танкам противника можно было открыть внезапный огонь. Если это невозможно, огнем управляют командиры отделений. Командир взвода или командиры отделений не подают команду открыть огонь до тех пор, пока танки не подойдут на дистанцию действительного огня. Нельзя сразу же открывать огонь по первым появившимся танкам, так как они могут оказаться макетами, а вспышки выстрелов дадут противнику возможность обнаружить расположение огневых позиций. Следует подождать, пока основная масса танков не попадет в секторы обстрела орудий (рис. 32 и 33).

#### 156. Отход

Отход желательно производить в ночное время, так как дневной отход обычно приводит к тяжелым потерям.





Р и с. 32. Не следует открывать огонь при появлении одиночного танка,  
так как он может оказаться макетом





Рис. 33. Огонь следует открывать лишь после появления основной массы танков

### а) Ночной отход

1) В ночное время огонь противотанковых орудий мало эффективен. Исключение составляют ночи с ярким лунным светом или же те случаи, когда имеются средства для освещения впереди лежащей местности. При ночном отходе большая часть противотанковых орудий отводится возможно раньше на тыловые позиции и приводится в порядок, чтобы на рассвете быть в готовности отразить танковую атаку противника. Орудия могут быть размещены на позициях для прикрытия дорожных заграждений вдоль пути отхода. Орудия, остающиеся на переднем крае, придаются пехотным взводам, а тягачи выдвигаются как можно ближе к орудиям.

2) Тягачи орудий, которые должны быть отведены в тыл, выдвигаются к орудиям, но при этом следует принять меры, чтобы шумом не обнаружить подготовку к отходу.

3) Разведка путей отхода и тыловых позиций производится до наступления темноты; затем даются точные указания относительно проведения отхода.

### б) Дневной отход

При дневном отходе противотанковые орудия пехотных рот первого эшелона могут придаваться пехотным взводам. Часть орудий используется для защиты флангов. Тягачи подходят как можно ближе к огневым позициям. Противотанковые орудия вместе с прикрывающим отрядом занимают такие позиции, с которых они смогут отразить атаку танков с фронта и флангов. Часть орудий может быть использована для прикрытия дорожных заграждений или путей подхода с флангов.

## ДЕЙСТВИЯ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ

**157. Общие положения**

Противотанковый взвод моторизованной пехотной роты, участвующей в составе более крупной части в наступлении на города или укрепленные позиции, в создании береговых плацдармов и форсировании рек, выполняет следующие задачи.

**158. При наступлении на город**

Если рота участвует в наступлении на город, противотанковый взвод не используется для ведения огня по точечным целям — зданиям, развалинам, укрепленным пунктам и противотанковым орудиям, для преграждения огнем путей отхода противника из города и для действий против неприятельских танков.

**159. При наступлении на укрепленные позиции**

При наступлении на укрепленные позиции из противотанковых орудий ведется огонь по бетонированным пулеметным гнездам и орудийным окопам. При выполнении таких задач наводчик наводит орудие на смотровые щели, амбразуры и гнезда для орудий. Пехотные взводы обеспечивают непосредственное охранение орудий, которые по выполнении задачи немедленно отводятся назад. При выборе огневой позиции необходима тщательная разведка. В дневное время местность осматривается в бинокль с наблюдательного пункта, а личная разведка производится лишь в последние минуты перед наступлением темноты. Позиция занимаетсся ночью. Отрывка окопов и маскировка позиции должны быть закончены до рассвета, чтобы к утру расчет был готов открыть огонь по первому требованию.

#### 160. При захвате берегового плацдарма

В начальной стадии высадки войска наиболее уязвимы для танковой атаки противника, поэтому необходимо как можно раньше выгрузить противотанковые орудия на берег.

#### 161. При наступлении с преодолением водной преграды

При форсировании рек противотанковый взвод может следовать за первым эшелоном наступающих войск или же занять позицию на ближнем берегу для прикрытия войск при подготовке и во время наступления.

---

## ГЛАВА II

### СНАБЖЕНИЕ; РЕМОНТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭВАКУАЦИЯ МАШИН; САНИТАРНО- МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### РАЗДЕЛ I

#### СНАБЖЕНИЕ

##### 162. Ответственность

За организацию снабжения подразделения отвечает командир подразделения и он не имеет права перекладывать эту ответственность на кого-либо другого. Командир роты отвечает за получение и распределение предметов снабжения в своей роте, а также за снабжение приданных подразделений и прикомандированного личного состава.

##### 163. Личный состав, обеспечивающий снабжение и питание

##### а) Сержант — начальник снабжения

Сержант—начальник снабжения роты отвечает перед командиром роты за ведение всей документации по снабжению и за получение и распределение всех предметов снабжения, за исключением продовольствия и воды. Во время боя он обычно находится при первом эшелоне, помогая командиру роты организовать снабжение. Он проверяет наличие боеприпасов во взводах,



организует ротный пункт боепитания и докладывает командиру обо всех потребностях роты.

**б) Сержант — начальник столовой**

Сержант — начальник ротной столовой отвечает за получение и распределение продовольствия и воды в роте. Он выделяет продовольствие для завтрака, обеда и ужина и наблюдает за приготовлением и раздачей пищи личному составу. Обычно он, вместе со своими помощниками по кухне, находится на биваке батальонного обоза, подчиняясь командиру роты обслуживания, если кухня не отправлена в роту.

**164. Пункт боепитания**

Если есть возможность, командир роты развертывает ротный пункт боепитания, которым обычно руководит сержант — начальник снабжения роты. Из ротного пункта боепитания машины с боеприпасами направляются во взводы; здесь же могут храниться излишки боеприпасов. Пункт боепитания размещается вблизи скрытых маршрутов к взводам, в укрытии, защищающем от наступательного огня противника, должен быть хорошо замаскирован от наблюдения, легко опознаваем своими войсками и иметь удобные дороги для автотранспорта, ведущие в тыл.

**165. Виды снабжения**

**а) Общие положения**

По мере надобности командир роты посылает заявки на предметы снабжения начальнику снабжения батальона. Командир роты должен своевременно установить потребности своей роты, чтобы обеспечить нормальное снабжение. Подробные сведения о снабжении см. в FM17-42.

**б) Снабжение класса I (вода и продовольствие)**

Сержант — начальник столовой получает у начальника снабжения батальона продовольствие

на роту и разбивает его на отдельные дачи. Все бидоны для воды должны быть наполнены; солдаты наполняют свои фляги в часы приема пищи. Сержант — начальник столовой наблюдает за наполнением фляг, чтобы не было излишнего расхода воды. Во время боя питание организуется в соответствии с планом командира батальона. Питание роты может быть организовано следующим образом:

1) Кухня находится при роте, и бойцы получают горячую пищу три раза в день. Продовольствие доставляется продовольственным отделением батальона в ночные часы.

2) Кухня находится в районе бивака обоза батальона, и бойцы получают индивидуальный паек, который они могут носить при себе или перевозить в машинах.

3) Ужин готовится в кухне в тыловом районе батальона, а затем, под покровом темноты, кухня выдвигается к роте и производится раздача пищи. Завтрак готовится и раздается в то время, когда кухня находится в ротном районе, а второй завтрак раздается в холодном виде. Кухня вывозится из передового района заблаговременно, чтобы до рассвета прибыть в батальонный тыловой район.

#### **166. Горюче-смазочные материалы и боеприпасы**

##### **а) В наступлении**

Ротное ремонтное отделение отвечает за снабжение машин горюче-смазочными материалами. Заправка всех топливных баков машин и бидонов для горючего, а также смазка машин производятся до начала наступления. По мере продвижения наступающих войск ремонтное отделение движется вслед за ротой. Пополнение запасов

производится из транспортного взвода батальона.

б) Перед боем каждый солдат получает дополнительное количество боеприпасов, которого ему должно хватить до тех пор, пока не будет возможности пополнить запас. В целях быстрого пополнения запасов командир батальона придает роте машину с боеприпасами. Машина может разгрузиться в ротном пункте снабжения и затем вернуться в пункт боепитания для загрузки боеприпасами. По мере продвижения роты вперед взводы пополняют свои запасы в пункте боепитания или с грузовика с боеприпасами. Ответственность за пополнение боеприпасами распределяется следующим образом:

— командир батальона отвечает за доставку боеприпасов в роты;

— командир роты несет ответственность за обеспечение боеприпасами взводов;

— командир взвода отвечает за обеспечение огневых средств взвода и солдат боеприпасами; взводные сержанты и командиры отделений должны постоянно докладывать командиру взвода о наличии боеприпасов.

#### в) В обороне

При стабилизировавшейся обстановке боеприпасы разгружаются на позициях ночью. Командир батальона указывает количество боеприпасов, которое должно быть разгружено в пределах ротного района обороны. Машина с боеприпасами выгружается на ротном пункте боепитания или на оборонительных позициях взводов. Машины выдвигаются вперед под покровом темноты и возвращаются в район бивака обоза батальона.

## РАЗДЕЛ II

### РЕМОНТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭВАКУАЦИЯ МАШИН

#### 167. Организация

а) Технический персонал, машины, инструмент, оборудование, запасные части и предметы снабжения, положенные ремонтному отделению пехотной роты, перечислены в соответствующих табелях и штатах.

б) Основное оборудование ремонтного отделения пехотной роты состоит из ремонтной полугусеничной машины, 1-тонного прицепа и  $\frac{1}{4}$ -тонной машины. На полугусеничной машине имеется реактивное противотанковое ружье и 12,7-мм пулемет.

#### 168. Объем ремонтных работ

Масштаб работ по ремонту и восстановлению материальной части во время боевых действий определяется наличием времени и оборудования и подготовленностью личного состава.

а) Обычно ротное ремонтное отделение не производит работ, требующих затраты времени больше 6 часов. Оно занимается главным образом профилактическим ремонтом. Объем ремонта материальной части, который может быть выполнен органами низших эшелонов ремонта, зависит от следующих факторов:

- характера повреждения;
- наличия запасных частей, инструмента и оборудования;
- квалификации ремонтного персонала;
- тактической обстановки.

Работы в объеме третьего эшелона ремонта могут производиться за счет сокращения работ первого или второго эшелона ремонта только с разрешения командира роты.

б) Ремонтное отделение производит ремонтно-восстановительные работы в ограниченном объеме, чтобы иметь возможность обеспечить текущее обслуживание боевых подразделений.

#### **169. Подготовка**

Нельзя решить заранее всех вопросов, которые могут возникнуть при организации ремонта и обслуживания машин. Удовлетворительное их разрешение зависит от квалификации, сообразительности, инициативы и способности ремонтного персонала выполнять свои задачи, приспособляясь к меняющимся условиям. Ремонт автомашин производится в соответствии с указаниями, содержащимися в следующих документах:

а) Подготовка водителей по ремонту и обслуживанию машин стандартного типа изложена в FM25-10, TM21-300, TM21-301, TM9-2810 и соответствующих технических наставлениях.

б) Подготовка водителей по ремонту и обслуживанию боевых машин изложена в TM9-2810 и технических наставлениях по различным типам машин. Перечень технических наставлений содержится в FM21-6.

в) Строевые подразделения производят работы по ремонту и обслуживанию, как это указано в AR850-15, FM25-10 и TM9-2810.

#### **170. Работа ротного ремонтного отделения**

Ремонтное отделение выполняет два вида работ:

а) Плановый профилактический ремонт и обслуживание, которые производятся после определенного количества миль. Все члены экипажей танков отвечают за своевременное выполнение работ в объеме первого эшелона ремонта, указанном в соответствующих наставлениях. Во время обучения экипажи обычно присутствуют при ремонте своих машин в ротных и батальон-



ных ремонтных органах, чтобы научиться производить срочный ремонт на поле боя в пределах своих технических возможностей.

б) Текущий ремонт, который включает регулировку, ремонт и замену деталей в порядке планового обслуживания или с целью приведения машины в исправное состояние после повреждения.

1) На ротный ремонтный персонал возлагается проведение как профилактического, так и текущего ремонта. Основное внимание уделяется обнаружению и устранению отдельных дефектов, выполнению мелкого ремонта и замене деталей в объеме, предусмотренном для данного эшелона ремонта.

2) Объем выполняемых работ определяется, в зависимости от поступивших распоряжений и обстановки, соответствующим офицером, ответственным за выполнение работ.

### **171. Ответственность**

За проведение необходимого ремонта и обслуживания отвечает командование части. Командир роты отвечает за выполнение работ по ремонту и обслуживанию машин в объеме первого эшелона перед выездом, во время движения, на привалах, по окончании движения и за проведение еженедельных осмотров, а также профилактического и текущего ремонта и обслуживания в объеме второго эшелона.

#### **а) Э к и п а ж**

Экипаж производит текущее обслуживание и ремонт машины перед выездом, во время движения, на привалах и по окончании движения под непосредственным руководством командира машины. Каждый член экипажа выполняет свои обязанности в соответствии с технической инструкцией для данной машины.

#### б) Командир машины

Командир машины, действующий под непосредственным руководством взводного сержанта, отвечает за проведение экипажем еженедельного осмотра и обслуживания, а также ремонта и обслуживания перед выездом, во время движения, на привале и по окончании движения. Он докладывает сержанту ремонтного отделения обо всех неисправностях, для устранения которых требуется проведение работ, выходящих за пределы второго эшелона. Командир каждой машины управления ротой несет личную ответственность перед командиром роты за состояние своей машины.

#### в) Командир взвода

Командир взвода при помощи взводного сержанта руководит всеми работами по ремонту и обслуживанию машин своего взвода перед выездом, во время движения, на привале, по окончании движения, а также еженедельными осмотрами и отвечает перед командиром роты за состояние машин взвода. Он дает необходимые указания и обеспечивает получение командирами машин запасных частей и другого имущества в тех случаях, когда экипаж выполняет высший эшелон ремонта. Он должен проводить частые проверки в ходе работ, следя за выполнением профилактического и текущего ремонта, чтобы обеспечить бесперебойную и наиболее эффективную работу машин взвода.

#### г) Сержант по ремонту

1) Обязанности. Сержант по ремонту, действующий под руководством ротного офицера по ремонту, несет прямую ответственность за выполнение всех работ в пределах второго эшелона ремонта в роте. Под его руководством экипажи

машин производят профилактический и текущий ремонт.

2) Получение и распределение запасных частей. В обязанности сержанта по ремонту входит определение потребностей в запасных частях и истребование необходимых деталей и агрегатов, предусмотренных для первого и второго эшелонов ремонта машин роты. Ремонтное отделение роты имеет определенный запас деталей и агрегатов. Сержант по ремонту обязан поддерживать этот запас на установленном уровне, не накапливая излишков запасных частей и других предметов снабжения.

3) Документация. В целях планирования работы сержант по ремонту ведет ведомость, в которую заносятся все данные о работе машин роты и предстоящие плановые и текущие работы по ремонту и обслуживанию. Порядок составления этой ведомости изложен в ТМ9-2810. Ведение таких записей дает возможность планировать и выполнять работу с максимальной производительностью, облегчает распределение запасных частей и агрегатов, обеспечивает выполнение всех необходимых работ по ремонту и обслуживанию и помогает офицеру по ремонту и командиру роты быстро определить потребность в ремонтных работах в роте.

#### д) Офицер по ремонту

1) Офицер по ремонту отвечает перед командиром роты за проведение всех ремонтных работ в роте. Он наблюдает за проведением ремонта и обслуживания в объеме второго эшелона и производит частые осмотры и проверки, следя за правильным выполнением всех работ, в соответствии с наставлениями и техническими инструкциями.

2) Офицер по ремонту должен следить за тем, чтобы не производились работы в объеме высших эшелонов ремонта в ущерб работам первого и второго эшелонов.

3) Офицер по ремонту контролирует составление требований на запасные части и предметы снабжения, следит за правильным указанием номеров деталей и поддержанием соответствующего уровня запаса деталей и агрегатов. В его обязанности также входит сбор на поле боя брошенных неисправных деталей для обмена их на исправные.

4) Ротный офицер по ремонту поддерживает постоянную тесную связь с начальником автотранспорта батальона, обращаясь к нему за технической консультацией и помощью при организации эвакуации и ремонта машин роты и получении требуемых запасных частей во время боя.

5) Ротный офицер по ремонту оказывает помощь начальнику автотранспорта батальона, обеспечивая высокое качество обслуживания и ремонта, а также правильную эксплуатацию машин роты. Эти мероприятия значительно сокращают потребность в ремонтных работах и загрузку ремонтного отделения роты и ремонтного взвода батальона.

6) Если рота действует самостоятельно на значительном удалении от остальных подразделений батальона, ей могут быть приданы ремонтные средства из состава ремонтного взвода батальона.

## 172. Функции ремонтного отделения

а) Во время марша ремонтное отделение движется в хвосте ротной колонны. Если одна из машин роты выходит из строя вследствие повреждения или неисправности мотора, машина ремонтного отделения также останавливается для

устранения неисправности на месте. Если ремонт может быть выполнен силами ремонтного отделения, но потребует затраты продолжительного времени, машина буксируется вперед и ремонтируется. Если это невозможно, она остается со своим водителем на месте и позднее подбирается ремонтным взводом батальона.

б) Водитель вышедшей из строя машины сопровождает ее при прохождении различных ремонтных органов в пределах дивизии и оказывает помощь при ремонте. По окончании ремонта водитель отводит машину в свое подразделение. Если ремонт машины требует продолжительного времени или должен проводиться силами армейских ремонтных органов, водитель возвращается в свою роту попутным транспортом.

### **173. Ремонт и эвакуация**

а) Во время наступления ремонтное отделение движется вслед за ротой и присоединяется к ней в сборном пункте. Оно выполняет следующие функции:

1) Ремонтирует вышедшие из строя машины, которые могут быть быстро возвращены в строй; если имеется опасность подвергнуться обстрелу, машины предварительно отводятся в укрытие.

2) Буксирует машины, которые не могут быть отремонтированы силами отделения, в укрытие вблизи оси ремонта и эвакуации. Командир ремонтного отделения сообщает командиру ремонтного взвода батальона тип машины, ее местонахождение и характер повреждения, а также сведения относительно сети дорог и расположения своих войск и противника, чтобы облегчить работу ремонтного взвода по эвакуации.

3) Высвобождает машины, застрявшие в грязи, в противотанковых рвах или других препятствиях.



4) При отходе буксирует все машины, которые подлежат восстановлению.

5) Снимает боеприпасы с поврежденных машин для раздачи их по другим машинам в сборном пункте. Это не должно отражаться на выполнении отделением основных обязанностей по ремонту.

б) Ремонтное отделение может натолкнуться на отдельные группы противника или быть вынуждено производить ремонт и эвакуацию машин под обстрелом. Командир отделения организует огневое прикрытие, не используя вооружение машин отделения и всех неисправных машин, сданных в ремонт. Для постановки дымовой завесы используется дымовая мортирка, имеющаяся на машине для эвакуации танков.

Прежде чем приступить к ремонту машин, которые оставались на некоторое время на поле боя, личный состав отделения должен тщательно проверить, нет ли в них мин-ловушек и не заминирована ли местность около машины.

В сборном пункте ремонтное отделение ремонтирует машины, вооружение и радиоаппаратуру, которые могут быть быстро возвращены в строй, а об остальных командир отделения докладывает в ремонтный взвод батальона. Боеприпасы, снятые с поврежденных машин, распределяются между исправными машинами.

в) Работа по обслуживанию, ремонту и эвакуации ведется непрерывно. Ротный офицер по ремонту организует работу своего отделения таким образом, чтобы, в случае необходимости, работы могли вестись круглосуточно.

г) Для проведения ночных ремонтных работ необходимо днем произвести разведку, чтобы определить точное расположение поврежденных

машин и наиболее удобные пути подхода к ним. Ремонт машин, подорвавшихся на минных полях, требует предварительной подготовки.

д) Планы ремонта машин, выполняемого ремонтными средствами роты, должны быть согласованы с планами ремонтного взвода и артиллерийско-технического ремонтного батальона, выполняющего третий эшелон ремонта. Машины, которые не могут быть отремонтированы ремонтными средствами роты, направляются в вышестоящие ремонтные органы следующим порядком:

1) Машины эвакуируются в сборный пункт аварийных машин, развертываемый артиллерийско-техническим ремонтным батальоном, где ремонтируются артиллерийско-технической ремонтной ротой (отрядом), приданной боевому командованию бронетанковой дивизии. Расположение пункта объявляется в приказе по дивизии.

2) Если ремонтные органы находятся на значительном удалении, машины отводятся в действующий парк обслуживания батальона или в район, куда намечена передислокация парка.

3) Машины эвакуируются к оси ремонта и эвакуации, и ремонтному взводу батальона сообщаются следующие сведения:

- тип машины;
- точное местонахождение;
- характер повреждения;
- обстановка в районе нахождения машины.

4) Машины буксируются в укрытия, и ремонтному взводу сообщаются те же сведения, что перечислены выше, в п. 3.

#### **174. Инспектирование. Парки**

а) Командир роты производит периодическое инспектирование как при расположении роты на месте, так и в полевых условиях, с целью проверки технического состояния машин, вооруже-

ния, снаряжения и инструмента. Инспектирование проводится по мере необходимости или по приказу командира батальона. Инспектирование проводится в присутствии всего личного состава роты, за исключением нестроевого. Обычно командира роты сопровождает офицер по ремонту.

б) Ежедневное построение машин с целью проведения осмотров и профилактики проводится перед выездом и по возвращении машин как при расположении на месте, так и в полевых условиях. Построение производится под непосредственным наблюдением командира роты и командиров взводов, и на них присутствует весь личный состав роты, за исключением нестроевого.

#### **175. Ремонт и обслуживание радиоаппаратуры**

Соответствующее обслуживание радиоаппаратуры обеспечивается тщательной подготовкой всего личного состава роты (см. ст. 7 настоящего устава и FM17-70). Так же как и для машин, особое значение имеет профилактический ремонт. Весь личный состав должен следить за тем, чтобы радиостанции не портились от дождя и не работали при слишком низком напряжении аккумуляторных батарей машин. Радиостанции периодически осматриваются, просушиваются, чистятся и регулируются. Необходимый ремонт радиостанций производится сержантом по связи и радиотехником на привалах и в сборных пунктах.

### **РАЗДЕЛ III**

#### **САНИТАРНО-МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

##### **176. Ответственность**

Командир роты несет ответственность за физическое состояние всего личного состава роты. Он проверяет физическое состояние людей через командиров подчиненных подразделений и путем

личных посещений подразделений, а также привлекает персонал батальонного медицинского отряда и консультируется с батальонным врачом по всем вопросам, относящимся к физическому состоянию, гигиене и санитарии.

#### **177. Гигиена, санитария и медицинская профилактика**

В обязанности командира роты входит постоянное инструктирование личного состава по вопросам санитарии и гигиены. С этой целью используются:

- 1) Беседы.
- 2) Плакаты, которые вывешиваются на видном месте.
- 3) Постоянные проверки санитарного состояния, проводимые офицерами и сержантами.
- 4) Учебные фильмы.
- 5) Профилактические меры против заболеваний и несчастных случаев.
- 6) Частые осмотры личного состава для проверки состояния здоровья и соблюдения правил личной гигиены и санитарной дисциплины.

#### **178. Первая помощь и физическая подготовка**

а) Первая медицинская помощь оказывается в роте как при постоянном расположении, так и в полевых условиях; весь личный состав роты должен уметь оказать первую помощь. Офицеры и солдаты медицинского отряда батальона обучают личный состав подразделений оказанию первой помощи. Каждый солдат должен ознакомиться с содержимым индивидуального пакета первой помощи и уметь практически применять каждый его предмет.

б) Командир роты несет ответственность за физическую подготовку личного состава и наблюдает за ее проведением. Он назначает офи-

цера и сержанта, ответственных за физическую подготовку. Физическую подготовку проходит весь личный состав.

#### **179. Медицинское обслуживание на поле боя**

Каждому взводу придается один санитар из состава медицинского отряда батальона; во время боя он сопровождает взвод и оказывает первую помощь раненым. Санитар взвода оставляет раненых по возможности в удобных местах, откуда они впоследствии эвакуируются средствами медицинского отряда батальона.

---



## ПРИЛОЖЕНИЕ

### ПЕРЕВОЗКА МОТОРИЗОВАННОЙ ПЕХОТЫ НА ТАНКАХ

#### 1. Назначение и объем

Настоящее приложение является руководством для командиров танковых и пехотных частей при планировании и организации перевозок моторизованных пехотных рот на танках.

#### 2. Условия, при которых целесообразна перевозка моторизованной пехоты на танках

Перевозка пехоты на танках производится в следующих случаях:

а) Когда во избежание заторов движения на дорогах штатные машины пехоты временно задерживаются. Как только дороги освободятся, машины двигаются вслед за пехотой.

б) Когда местность не пригодна для движения штатных машин моторизованной пехоты.

в) Когда необходима максимальная взаимная поддержка и взаимодействие пехоты и танков.

#### 3. Правила передвижения моторизованной пехоты на танках

а) Использование танков для перевозки моторизованной пехоты не должно мешать выполнению ими своей основной задачи. Решение о подобном использовании танков принимается командиром объединенной танко-пехотной группы.

б) При перевозке желательно не нарушать тактическую организацию танковых и пехотных частей и подразделений от батальона и до отделения или экипажа.

в) Необходимо тесное взаимодействие танковых и пехотных подразделений и совместное планирование перевозки. При составлении планов для перевозки пехотных подразделений назначаются определенные танки, выделяются проводники для сопровождения пехоты к расположению танков и обеспечивается связь между командирами пехотных и танковых подразделений и между командирами различных пехотных подразделений.

г) Танковые и пехотные подразделения должны пройти предварительную совместную подготовку. Пехотное отделение тренируется в передвижении на танках по неровной местности в течение длительного времени и в использовании башни в качестве укрытия. При этом необходимо иметь в виду, что нельзя закрывать отверстие вентилятора на корме танка.

д) Командир танка и командир пехотного отделения должны научиться согласовывать свои действия. Водитель танка должен с особой осторожностью вести машину по неровной местности и через лес, чтобы не подвергать опасности сидящую на броне пехоту.

е) Личный состав пехоты, передвигающийся на танках, ведет постоянное круговое наблюдение за действиями противника на земле и в воздухе. Каждому солдату, в зависимости от его места на броне танка, отводится свой сектор наблюдения. Один из солдат назначается наблюдателем за воздухом. При движении через лес или джунгли он осматривает также деревья с целью обнаружения снайперов.

#### 4. Перевозка пехоты при отсутствии поблизости противника

а) Если поблизости нет противника, моторизованная пехота перевозится на танках большими группами, чем в тех случаях, когда предполагается боевое использование танков. При распределении личного состава по машинам следует предусмотреть необходимость перемещений личного состава в случае выхода из строя отдельных танков, сохраняя по возможности тактическую организацию пехотных и танковых рот.

б) Ответственность. Пехотный командир отвечает за движение личного состава пехоты к танкам и посадку на них. Командир танкового подразделения выделяет проводников, отводящих солдат к определенным танкам, на которых они должны перевозиться. Он руководит передвижением, определяя маршрут, скорость движения и время привалов. Необходимо предусмотреть периодический отдых для пехоты и обеспечить возможность сойти с танков при артиллерийском обстреле или атаке самолетов.

в) Взаимодействие. Получив приказ о перевозке пехоты на танках, командир танкового подразделения устанавливает связь с командиром пехотного подразделения в целях совместного планирования перевозки. Офицер связи сообщает командиру пехотного подразделения о точном количестве танков, об имеющихся на танках средствах связи, которыми сможет пользоваться пехота, о количестве проводников, выделяемых танковым подразделением, и т. д.

г) Командир пехотной роты и командиры взводов должны размещаться на танках командиров соответствующих танковых подразделений, чтобы поддерживать с ними тесную связь и иметь возможность использовать танковую радиосеть для

связи с командирами других пехотных подразделений. Желательно, чтобы за танком командира танковой роты следовала  $\frac{1}{4}$ -тонная машина командира пехотной роты с радиостанцией SCR-510. Это даст возможность командиру пехотной роты, сойдя с танка, немедленно воспользоваться радиосвязью. Связь поддерживается также при помощи заранее условленных зрительных сигналов для посадки, спешивания и рассредоточения пехоты.

#### **5. Тактические соображения**

а) На броне среднего танка может передвигаться на любое расстояние максимум шесть человек; башня танка частично защищает их от огня с фронта. Эта цифра берется за основу для расчета при проведении практических занятий.

б) Необходимо в максимальной степени сохранить тактическую организацию подразделений.

#### **6. Распределение пехоты по танкам**

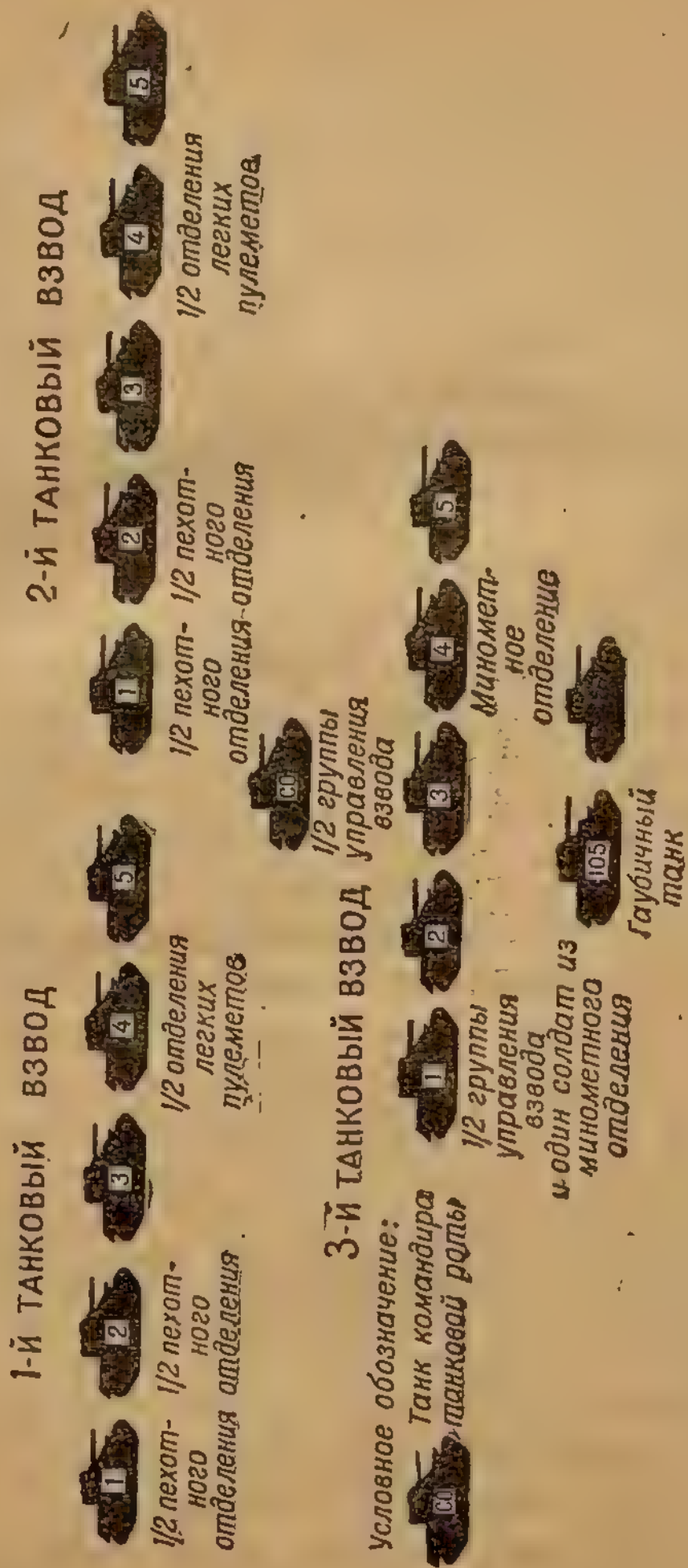
а) Распределение личного состава моторизованного пехотного взвода по танкам роты средних танков показано на рис. 34.

б) Распределение личного состава двух моторизованных пехотных взводов для посадки на танки роты средних танков показано на рис. 35 (на обоих рисунках показана организационная схема, а не построение танков).

#### **7. Взаимодействие — см. ст. 4, п. «в»**

#### **8. Связь**

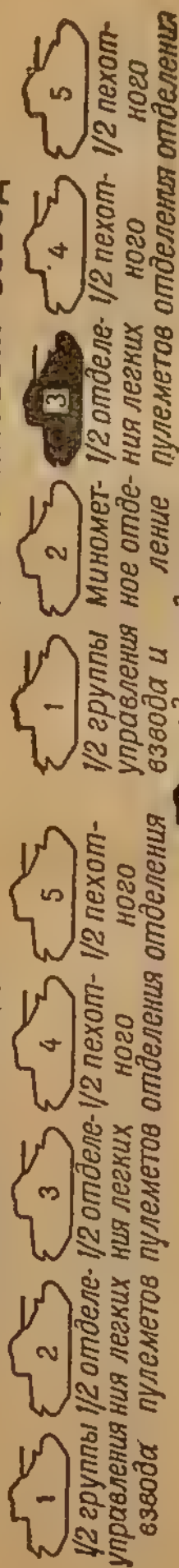
Необходимо тщательно разработать систему связи между танками и пехотой как во время перевозки, так и после того, как пехота сойдет с машин. Следует выбрать такие волны танковых радиостанций, которые дадут возможность обеспечить связь взаимодействия с пехотой и в то же время будут находиться в пределах диапазона волн, установленного инструкциями по



Р и с. 34. Распределение моторизованного пехотного взвода по танкам роты средних танков



## 1-й ТАНКОВЫЙ ВЗВОД



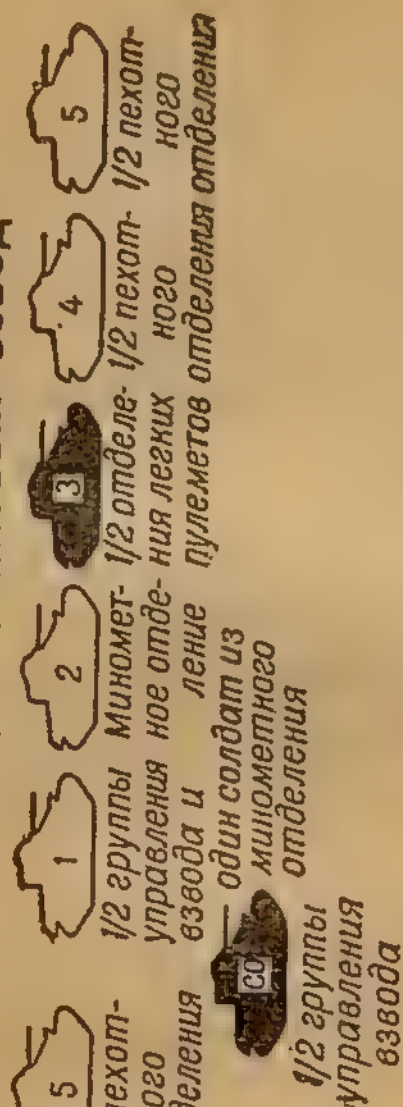
Условные обозначения:

1-й моторизованный пехотный взвод

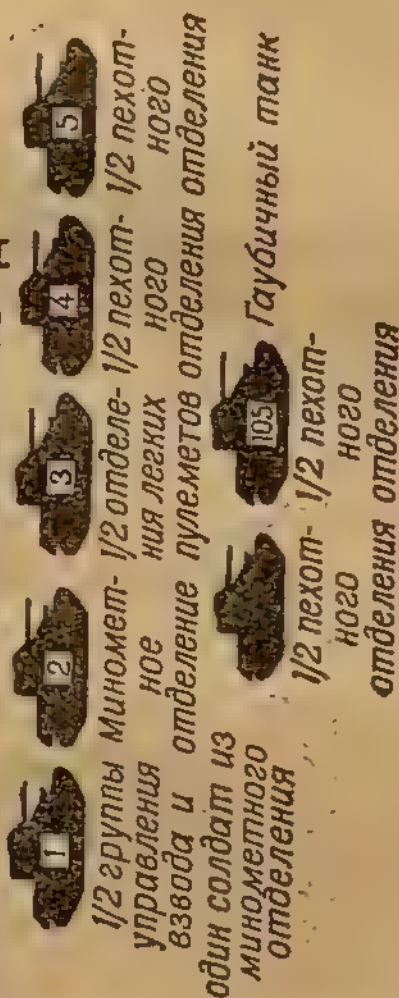
2-й моторизованный пехотный взвод

Танк командира танковой роты

## 2-й ТАНКОВЫЙ ВЗВОД



## 3-й ТАНКОВЫЙ ВЗВОД



Р и с. 35. Распределение двух моторизованных пехотных взводов по танкам роты средних танков

связи для данной операции. Связь между пехотой и экипажами танков поддерживается при помощи телефонов, установленных на корме танков и соединенных с внутренним переговорным устройством танка.

### **9. Прикрепление ручек**

а) Веревочные ручки. Солдаты удерживаются на танках во время движения при помощи веревочных ручек, прикрепленных к подъемным крюкам на башне. На рис. 36 показано расположение веревок на среднем танке.

б) Моторизованная пехотная рота без противотанкового взвода, отделения администрации, питания и снабжения и ремонтного отделения, а также личного состава, остающегося при машинах, размещается на танках двух рот. средних танков следующим образом:

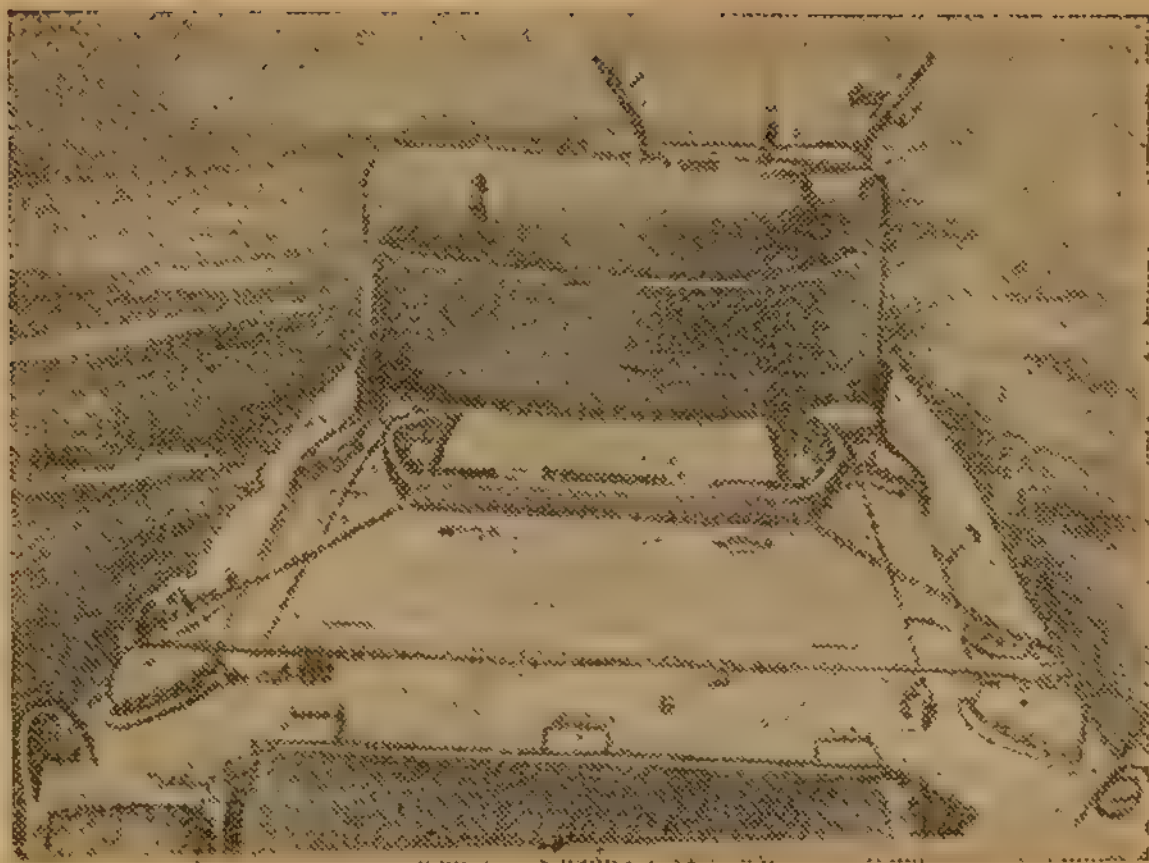
— один пехотный взвод совершает посадку, как показано на рис. 34;

— два пехотных взвода совершают посадку, как показано на рис. 35.

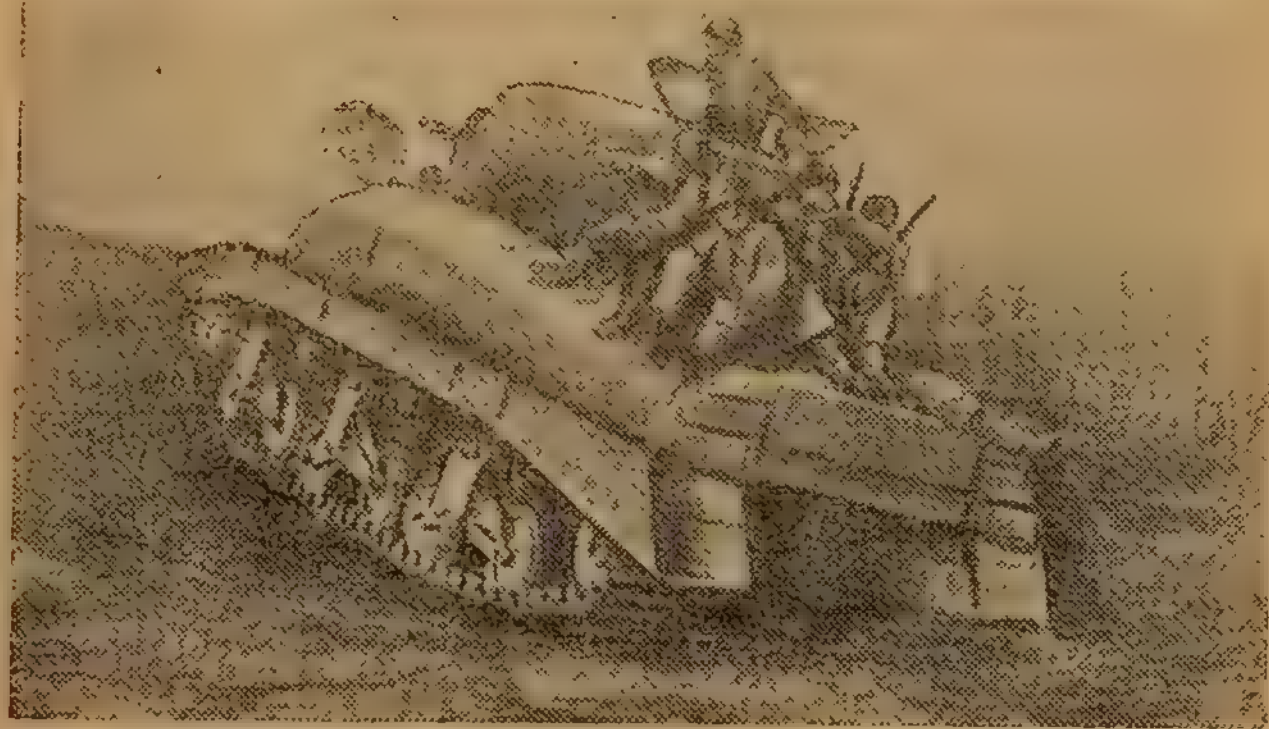
Управление моторизованной пехотной роты может перевозиться на танке командира любой из двух танковых рот. Если оно размещается на танках той роты, на которой перевозится один пехотный взвод, следует произвести следующее перемещение личного состава на танках этой роты:

1) Половина личного состава группы управления взвода (с пехотным отделением) — офицер и 5 сержантов и рядовых — пересаживается с танка командира на танк № 1 третьего танкового взвода.

2) Вторая половина личного состава группы управления взвода (6 сержантов и рядовых, в том числе 1 из минометного отделения) пересаживается с танка № 1 третьего танкового взвода на танк № 2 того же взвода.



Р и с. 36. Расположение веревок на среднем танке



Р и с. 37. Шесть солдат на среднем танке М4А1  
(вид слева)

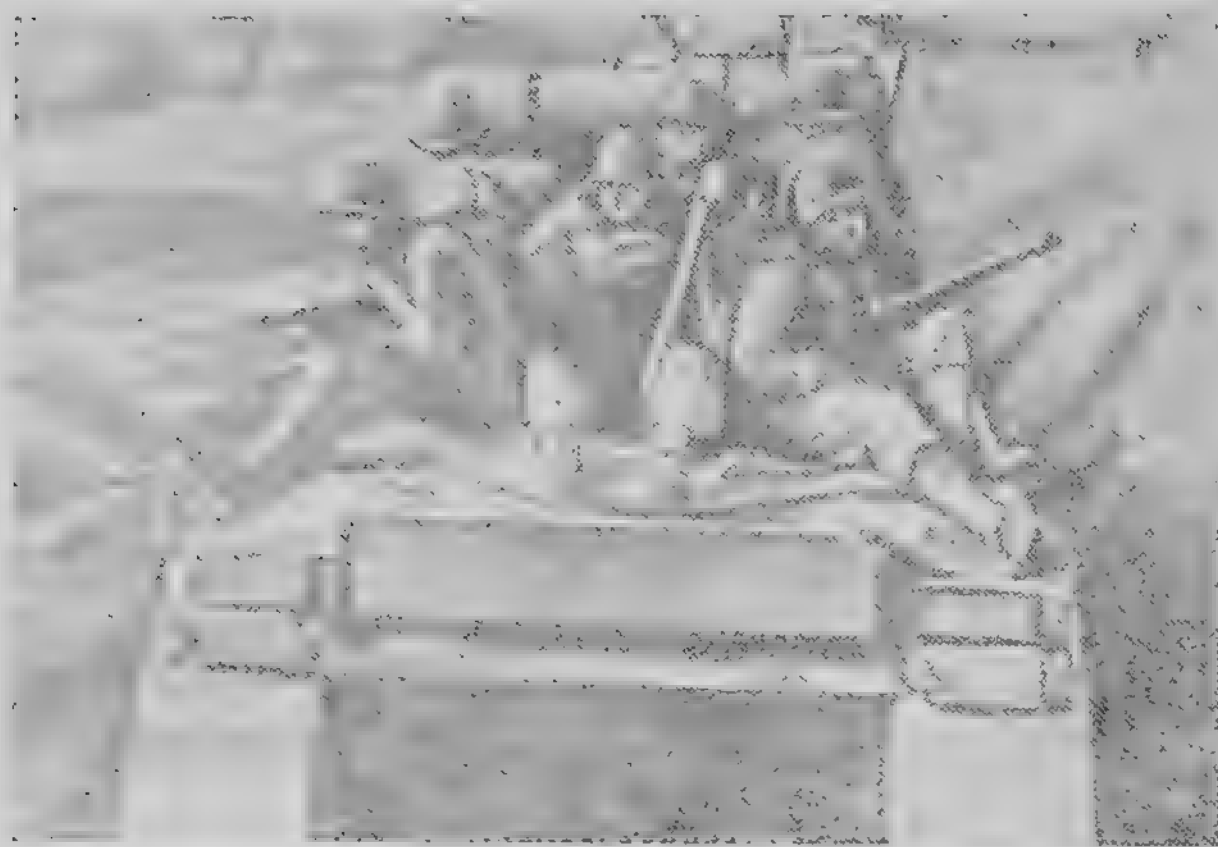


Рис. 38. Шесть солдат на среднем танке М4А1  
(вид сзади)

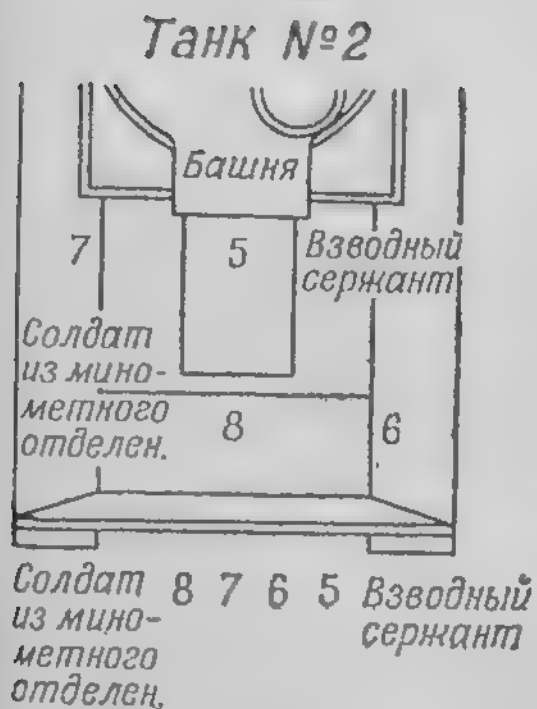
При перевозке управления пехотной роты на танках той танковой роты, на которую посажены два пехотных взвода, следует произвести следующее перемещение:

1) Половина личного состава группы управления взвода (с пехотным отделением) — офицер и 5 сержантов и рядовых — пересаживается с танка командира роты на танк № 1 третьего танкового взвода.

2) Вторая половина группы управления взвода (6 рядовых и сержантов, включая одного из минометного отделения) пересаживается с танка № 1 третьего танкового взвода на гаубичный танк второй танковой роты.



# ПОСАДКА НА ТАНКИ ГРУППЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЗВОДА СО СВОИМ ПЕХОТНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ



1. Для посадки на танки группа делится на две равные части, каждая из которых должна садиться на танки одной секции. По команде «Стройся у машин» каждая половина группы занимает свое место у танка. Люди становятся в положении «смирно» в пяти шагах позади соответствующих танков.

2. По команде «Приготовиться к посадке» каждая половина группы движется к пункту посадки:

а) Сержант пехотного отделения и солдат № 1 становятся позади правой гусеницы танка № 1; солдаты № 2, 3 и 4 становятся позади левой гусеницы.

б) Взводный сержант и солдаты № 5 и 6 занимают место позади правой гусеницы танка № 2. Солдаты № 7 и 8 и солдат № 2 из минометного отделения занимают место позади левой гусеницы танка № 2.

3. По команде «Садись»:

а) Сержант, а за ним солдат № 1 садятся справа на танк № 1, солдаты № 2, 3 и 4 садятся на танк слева.

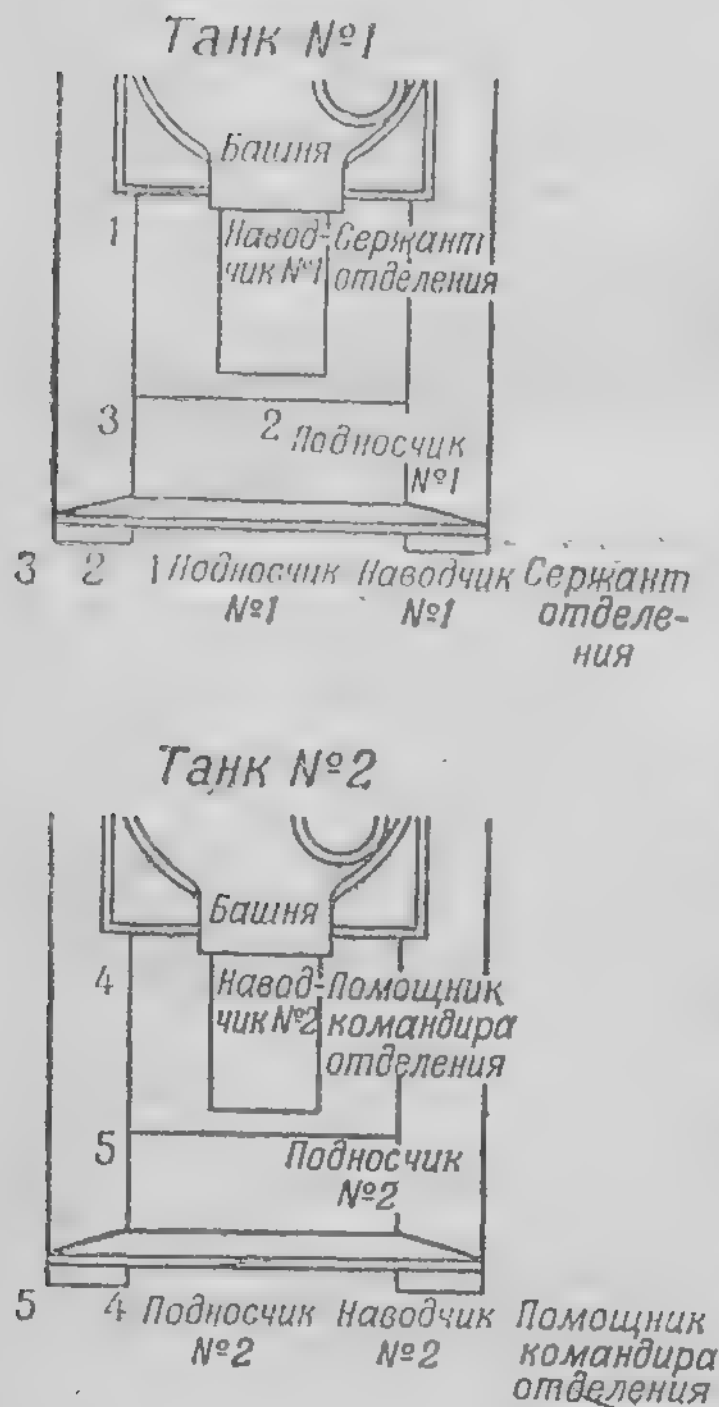
б) Взводный сержант и солдаты № 5 и 6 садятся на танк № 2 справа. Солдаты № 7 и 8 и солдат № 2 из минометного отделения садятся на танк слева. Гусеница танка служит ступенькой.

4. Как только пехота займет места на танках, командир пехотного отделения или его помощник докладывает командиру танка: «Пехота готова».

Рис. 39. Тренировка моторизованной пехоты в посадке на танки



## ПОСАДКА ОТДЕЛЕНИЯ ЛЕГКИХ ПУЛЕМЕТОВ НА ТАНКИ



1. Для посадки на танки пулеметное отделение делится на две равные части, каждая из которых садится на танк одной секции. По команде «Стройся у машин» каждая половина отделения занимает свое место у танка в положении «смирно» в пяти шагах позади соответствующих танков.

2. По команде «Приготовиться к посадке» каждая половина отделения направляется к пункту посадки:

а) Сержант отделения, наводчик №1 и подносчик №1 становятся позади правой гусеницы танка №1. Солдаты №1, 2 и 3 становятся позади левой гусеницы.

б) Помощник командира отделения, наводчик №2 и подносчик №2 занимают место позади правой гусеницы танка №2. Солдаты №4 и 5 становятся позади левой гусеницы.

3. По команде «Садись»:

а) Сержант отделения, наводчик №1 и подносчик №1 садятся справа на танк №1; солдаты №1, 2 и 3 садятся на танк слева.

б) Помощник командира отделения, наводчик №2 и подносчик №2 садятся на танк №2 справа; солдаты №4 и 5 садятся на танк слева.

4. После посадки пехоты командир отделения или его помощник докладывает командиру танка: «Пехота готова».

Рис. 40. Тренировка моторизованной пехоты в посадке на танки

## ПОСАДКА МИНОМЕТНОГО ВЗВОДА НА ТАНКИ

1. Для посадки на танки отделение (без солдата № 2) по команде «Стройся к машине» занимает место у танков. Солдаты становятся в пяти шагах позади танков.

2. По команде «Приготовиться к посадке» сержант отделения, подносчик № 1 и наводчик № 1 становятся позади правой гусеницы. Солдат № 1, наводчик № 2 и подносчик № 2 становятся позади левой гусеницы.

3. По команде «Садись»:

а) Сержант отделения кладет опорную плиту миномета на землю и садится на танк с правой стороны. Подносчик № 1 передает боеприпасы и опорную плиту сержанту отделения и садится на танк с правой стороны, а за ним садится наводчик № 1.

б) Наводчик № 2 кладет свой миномет на танк, а затем садится на танк с левой стороны. Подносчик № 2 передает боеприпасы наводчику № 2 и садится на танк с левой стороны, а за ним солдат № 1.

4. После того как пехота разместится на танках, сержант отделения докладывает командиру танка: «Пехота готова».

Примечание. Подносчики помещаются в центре, так как они несут тяжелый груз боеприпасов.

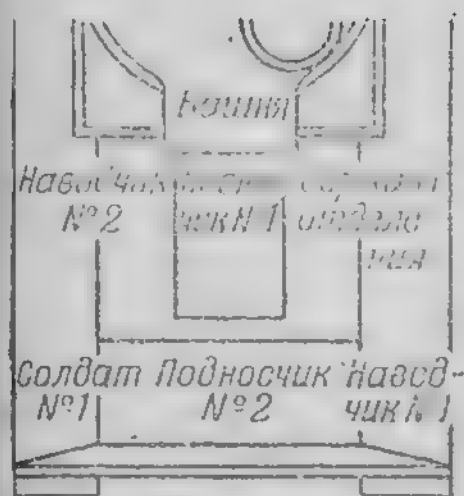
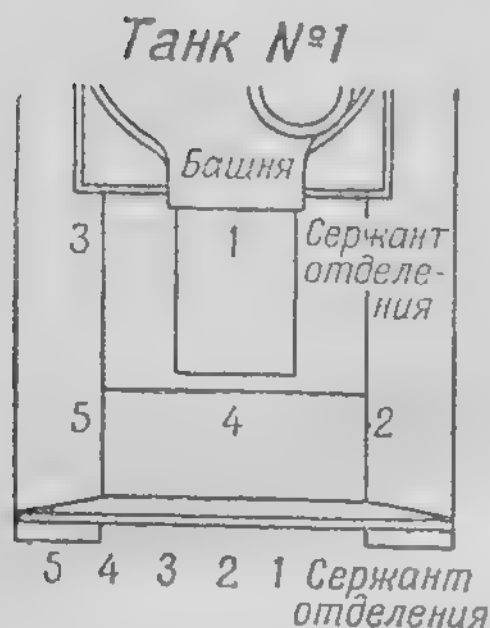


Рис. 41. Тренировка моторизованной пехоты в посадке на танки

## ПОСАДКА ПЕХОТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА ТАНКИ



1. Для посадки на танки пехотное отделение делится на две равные части, каждая из которых совершает посадку на танки одной секции. По команде «Стройся у машины» каждая половина отделения становится у танка в положении «смирно» в пяти шагах позади соответствующих танков.

2. По команде «Приготовиться к посадке» каждая половина отделения направляется к пункту посадки:

а) Сержант отделения и солдаты № 1 и 2 становятся позади правой гусеницы танка № 1. Солдаты № 3, 4, 5 становятся позади левой гусеницы.

б) Помощник командира отделения и солдаты № 6 и 7 становятся позади правой гусеницы танка № 2. Солдаты № 8 и 9 становятся позади левой гусеницы.

3. По команде «Садись»:

а) Сержант отделения, солдаты № 1 и 2 садятся на танк № 1 с правой стороны; солдаты № 3, 4 и 5 садятся на танк слева.

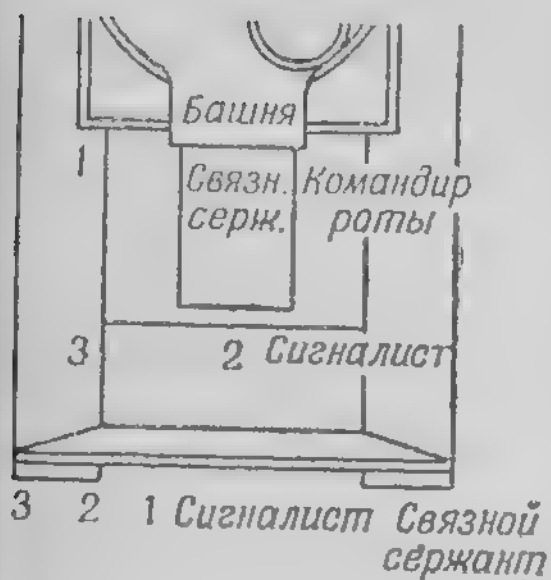
б) Помощник командира отделения, солдаты № 6 и 7 садятся на танк № 2 с правой стороны, № 8 и 9 — с левой стороны.

4. После посадки пехоты на танки командир отделения или помощник командира отделения докладывает командиру танка: «Пехота готова».



Р и с. 42. Тренировка моторизованной пехоты в посадке на танки

## ПОСАДКА ОТДЕЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ РОТЫ НА ТАНКИ



1. Для посадки на танки личный состав по команде «Стройся» у машин становится в положении «смирно» в пяти шагах позади танка.

2. По команде «Приготовиться к посадке» связной сержант и сигналист становятся позади правой гусеницы. Солдаты № 1, 2 и 3 становятся позади левой гусеницы.

3. По команде «Садись» связной сержант и сигналист садятся на танк с правой стороны. Солдаты № 1, 2 и 3 садятся с левой стороны.

4. После посадки пехоты на танки командир роты докладывает командиру танка: «Пехота готова».

Примечание. Водитель полугусеничной машины, водитель  $\frac{1}{4}$ -т машины и пулеметчик остаются с машинами.

Рис. 43. Тренировка моторизованной пехоты в посадке на танки

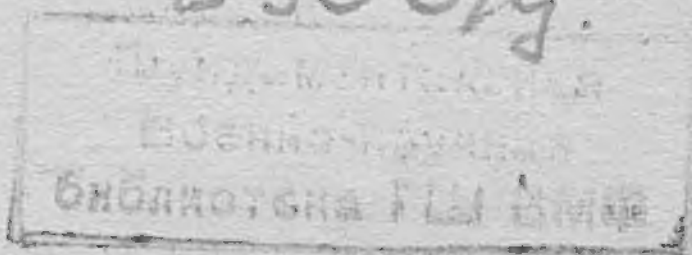
## О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Глава 1. Общие положения . . . . .	3
Глава 2. Боевая подготовка . . . . .	13
Глава 3. Управление, связь, приказы и разведка . . . . .	19
Глава 4. Марши и биваки . . . . .	25
Глава 5. Охранение . . . . .	36
Раздел I. Общие положения . . . . .	—
" II. Авангард . . . . .	—
" III. Боковой отряд . . . . .	44
" IV. Арьергард . . . . .	47
" V. Охранение . . . . .	48
Глава 6. Наступательные действия . . . . .	59
Раздел I. Общие положения . . . . .	—
" II. Марш-подход (сближение) . . . . .	60
" III. Наступление . . . . .	64
" IV. Пехотная рота в резерве . . . . .	79
Глава 7. Оборонительные действия . . . . .	82
Раздел I. Общие положения . . . . .	—
" II. Пехотная рота первого эшелона . . . . .	96
" III. Пехотная рота в резерве . . . . .	99
" IV. Отход . . . . .	102
Глава 8. Действия в особых условиях . . . . .	108
Глава 9. Пехотный взвод . . . . .	122
Раздел I. Общие положения . . . . .	—
" II. Марш-подход (сближение) . . . . .	123
" III. Наступление . . . . .	128
" IV. Оборона . . . . .	134



	Стр.
Глава 10. Противотанковый взвод . . . . .	144
Раздел I. Общие положения . . . . .	—
„ II. Марши и биваки . . . . .	149
„ III. Огневые позиции . . . . .	152
„ IV. Боевое применение . . . . .	162
„ V. Действия в особых условиях . . . . .	174
Глава 11. Снабжение, ремонт, обслуживание и эвакуация машин, санитарно-медицин- ское обслуживание . . . . .	176
Раздел I. Снабжение . . . . .	—
„ II. Ремонт, обслуживание и эвакуа- ция машин . . . . .	180
„ III. Санитарно-медицинское обслужи- вание . . . . .	189
Приложение. Перевозка моторизованной пехоты на танках . . . . .	192

8906/у.



Редактор инженер-подполковник Займовская А. С.

Технический редактор Слепцова Е. Н.

Корректор Мусатова Е. А.

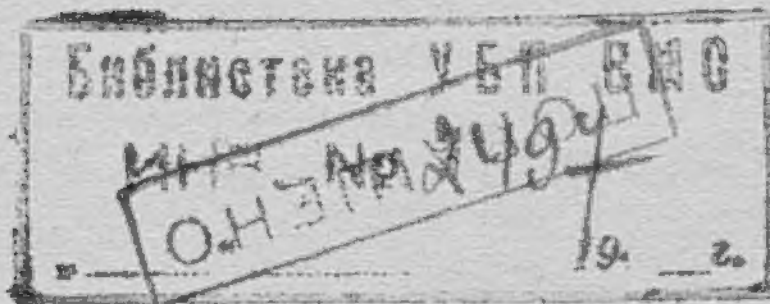
Г-12767

Подписано к печати 31.8.49

Изд. № 2/3282

Объем 6 1/2 п. л.

Уч.-изд. л. 7,65 В п. л. 50 000 тип. зн. Зак. 2338









Бесплатно

ЛПЗ